

جامعة اليرموك كلية التربية

قسم المناهج والتدريس

تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع في سلطنة عمان

Conceptual Structure assessment in mathematics by constructing concept maps among ninth grade female students in Sultanate of Oman

إعداد

ناجية بنت عبيد الكعبي

إشراف

الدكتورة أمل عبد الله خصاونة

حقل التخصص - مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها

5/5/2008 م

تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع في سلطنة عمان

132

ناجية بنت عبيد الكعبي

بكالوريوس رياضيات، جامعة الإمارات العربية المتحدة، 2005م

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في تخصص مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها في جامعة البرموك، إربد، الأردن.

وافق عليها
أمل عبد الله خصاونة رئيساً ومشرفاً
أستاذ مشارك في مناهج (الرياضيات وأساليب تدريسها، جامعة اليرموك.
محمد سعيد الصباريشي
أستلذ في مشاهج العلوم وأساليب تدريسها، جامعة اليرموك.
غازي ضيف الله رواقهعضواً
أستاذ في مناهج وطرق تدريس التطيم المهني والعلوم، جامعة اليرموك.
يوسف محمد سوالمه المسلم
أستاذ في القباس والإحصاء التربوي، جامعة البرموك.

تاريخ مناقشة الرسالة 5/5/2008 م

الإهداء

أهدي ثمرة جهدي

الحي الذي بذل جهد السنين سخيا . . . وصاغ من الأيام سلالم لأرنقي بها نحوالعلا . . . والمعدد الدنيا . . . والمعدد ي وعوني في الدنيا . . . والمي الذي جعل نفسه شمعة تدير لحي الدرب . . . والمي سندي وعوني في الدنيا . . .

الحسن رأيت في أحضانها طفلاوغسرتني بالحبوالحنان . . . إلى من أخصالله الجنة عَت أقدامها . . . إلى السنديانة الصامدة نبع الحناف الذي لاينضب . . .

فإلب من قرن رضاه برضاهما . . . إلب من أوصانا بهما المولب عز وجل إحسانا . . .

ال من ربياني صغيرا . . الم من أدعو لهما بطول العمر والبناء والدي

الل من سأتذكرهم مع ابتسامة كل طفل وغياب حزن لن أنساكم إخوتم وأخواتم

واليك أهدي هذه الدراسة راجية بأن تجد ضالتك بين سطورها

فاجية الكعبي

الشكروالتقدير

علىب لمي وأنا أخط الأسطو الأخيرة من هذه الأطووحة أن أتوجه بالشكر والتقدير إلى كل من ساهم في إظهار هذه الأسلو و

إن واجب الأمانة والوفاء بدعونني أن أنقدم بوافر الشكر وعظيم الاستان إلى الدكتورة أمل عبد الله خصاونة ، التي شرفتني عزاً وفخراً وتواضعاً بإشرافها على هذه الأطروحة، والتي فدّمت لم كل المساعدة المسكمة ولتعاونها اللامحدود في إبداء الآراء والإرشادات وحرصها على إخراج البحث مجلة مهيبة.

وأتقدم بالشكر ووافر الامتناف إلى أساقذتمي الذين فضّلوا علينا بعلمهم، وأخص منهم بالذكر أعضاء لجنة المنافشة؛ الأستاذ الدكتور محمد سعيد الصياديني، والأستاذ الدكتور غازي ضيف الله رواقه، والأستاذ الدكتور بوسف محمد سوالمه، على تفضلهم بالموافقة على مناقشة هذه الرسالة، ولإبداء ملحوظاتهم وتوجيها تهم التبعة لإثرائها.

ولا يفوتني أن أفقدم بالشكر والعرفاف إلى مدير مديرية التربية والتعليم بمنطقة الشرقية شمال في سلطلة عمان، ولمديرة مدرسة أم جعفر الطيار التي غذت فيها الدراسة، والشكر موصول لمعلمة الرياضيات في المدرسة ذاتها تعاونها أثناء نعفيذ الدراسة.

إل أشقائي الجالسين أمامي ، أشقائي البعيدين عني الآن القربين من عبوني وقلبي، شعبة منه الأطاوحة ...

ناجية الكعبي

والله ولمي النوفيق والعجاح

2. أدوات الدراسة	2
35. إجراءات الدراسة 35.	101
4. منهج الدراسة 4	3
5. تحلیل البیانات5	
رابعاً: النتائج	
1. النتائج المتعلقة بالسؤال الأول	;
2. النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني2	
3. النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث	4
4. النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع	
خامساً: المناقشة والتوصيات	í
سائساً: المراجع	,
سابعاً: الملاحق	
ثامناً: ملفص اللغة الإنجليزية	

الصفحة	الجدول
32	بدول1: توزيع الأسئلة على مكونات البنية المفاهيمية، والعلامة العليا لكل مكون
34	بدول2: نموذج تقدير أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم
39	جدول 3: تفريغ نتائج طالبات الصف الثامن على اختبار الدراسة
	جدول 4: النسب المنوبة لأعداد الطالبات حسب أداتهن على أستلة المصطلحات
40	والمفاهيم في اختبار خرائط المفاهيم
	و 5: النسب المئوية لأعداد الطالبات حسب أدائهن على أسئلة العلاقات والروابط ببن
41	مفاهيم الرياضية في لختبار خرائط المفاهيم
	ندول6: النسب المئوية لأعداد الطالبات حسب أدائهن على أسئلة الهرمية في اختبار
42	رائط المقاهيم
	دول7: النسب المنوية لأعداد الطالبات حسب أدائهن على أستلة إعطاء الأمثلة
43	المرتبطة بالمفاهيم في اختبار خرائط المفاهيم
3	دول8: العلاقة بين تحصيل الطالبات في الرياضيات، وأداؤهن على اختبار خرائط
44	مقاهيم
	دول9: المقارنات الثنائية لمتوسطات رتب الطالبات حسب أدانهن على اختبار
45	رائط المفاهيم موزعة حسب مستوى التحصيل
	دول10: أثر مكونات البنية المفاهيمية على أداء الطالبات على اختبار خرائط
46	فاهيم
رائط	دول11: المقارنات الثنائية لمتوسطات رتب الطالبات حسب أدائهن على اختبار خر
	فاهيم موزعة حسب مكولات البنية المفاهيمية

الصفحة		الشكل
11	البنية الهرمية لخريطة المفاهيم	: 1 ئىگل
13	خريطة مفاهيم للأشكال الرباعية	: 2 شيكل
	بريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال	شكل3: خ
49	***************************************	التاسع
	يطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال	شكل4: خر
49		التاسع
	يطة مفاهيم للتحويلات الهندسية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها	شكل5: خر
50	، الثالث عشر	عن السوال
	يطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال	شكل6: خر
51		الثاني عش
	ريطة مفاهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن	شكل7: خ
51	ولو	السؤال الأ
	يطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السوال	شكل8: خر
52		التاسع
سؤال	ريطة مفاهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن الس	شكل9: خر
53	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الأول
tic.	ريطة مفاهيم للمثلث القائم الزاوية من عمل احدى الطالبات أثناء احالتما	شكل10: خ

السؤال الرابع عشر.....

شكل 11: خريطة مفاهيم للزوايا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن
السؤال الرابع
شكل12: خريطة مفاهيم لهندسة المثلثات من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال
السابع
شكل13: خريطة مفاهيم للتحويلات الهندسية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن
السؤال الحادي عشر
شكل 14: خريطة مفاهيم الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال
السادس
شكل15: خريطة مفاهيم للزوايا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أنتاء إجابِتها عن
السؤال الرابع
شكل 16: خريطة مفاهيم لنظرية فيثاغورث من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الثامن
شكل17: خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن
السؤال الخامس
شكل18: خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن
السؤال الخامس
شكل19: خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها
عن السؤال الخامس
شكل20: خريطة مفاهيم الزوايا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء
إجابتها عن السؤال الرابع

شكل21: خريطة مفاهيم لهندسة المثلثات من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها
عن السؤال الثالث عشر
شكل22: خريطة مفاهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن
السؤال الأول
شكل23: خريطة مفاهيم لهندسة المثلثات من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها
عن السؤال السابع
شكل24: خريطة مفاهيم لمعكوس نظرية فيثاغورث من عمل إحدى الطالبات أثناء
إجابتها عن السؤال الثاني 65
شكل25: خريطة مفاهيم نظرية فيثاغورث من عمل لحدى الطالبات أثناء
إجابتها عن السؤال الثامن

الملاحق

الصفحة	الملحق
آنواع خرائط المفاهيم	منحق ا:
الأهداف والمحنوى للعلمي لموضوع الهندسة بمقرر رياضيات الصف التاسع	ملحق ب:
79	الأساسي
خريطة المفاهيم العامة لمحتوى الهندسة	ملحق ج :
نماذج خرائط الأمثلة الندريبية والأمثلة النقويمية	ملحق د :
: إجابات الأمثلة الثقويمية	ملحق ھــ
ختبار خرائط المفاهيم	ملحق و: ا
الإجابات المقترحة لاختبار خرائط المفاهيم	ملحق ز :
كتاب عمادة البحث العلمي والدراسات العليا لمن يهمه الأمر لتسهيل	منحق ج:
163	مهمة الباحا
كتاب من المديرية العامة للتربية والتعليم لمنطقة الباطنة شمال،	ملحق ط: ا
راف النربوي إلى مديرة مدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي	دائرة الإش
مة الباحثة	انسهیل مر
تقريغ نتائج الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم	ملحق ي:

الملخص

الكعبي، ناجية عبيد. تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع في سلطنة عمان. رسالة ماجستير، جامعة البرموك، 2008.

(المشرفة: د، أمل عبد الله خصاونة)

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات ادى طالبات الصف التاسع، وذلك من خلال أدائهن على اختبار خرائط المفاهيم في موضوع الهندسة، والكشف عن التصورات المفاهيمية الخاطئة لديهن. كما تقصت العلاقة الارتباطية بين أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم، وتحصيلهن المدرسي في الرياضيات بشكل عام، والهندسة بشكل على .

تكونت عينة الدراسة من 31 طالبة من طالبات الصف التاسع الأساسي في مدرسة أم جعفر الطيار بشناص التابعة لمنطقة الباطنة شمال للعام الدراسي 2007/2006. إذ تم اختيارها بالطريقة المتيسرة.

ولتحقيق أهداف الدراسة، تم بناء اختبار خرائط المفاهيم في موضوع الهندسة من مقرر الرياضيات للصف التاسع الأساسي، تكون الاختبار من 14 سؤالاً من نوع بناء، وتصحيح، وإكمال خرائط مفاهيمية. وبعد تدريب الطالبات على بناء خرائط المفاهيم، تم جمع البيانات من خلال إجابات الطالبات المكتوبة على اختبار خرائط المفاهيم، ومقابلاتهن الفردية. كما تم تقدير أدائهن على الاختبار من خلال نموذج تقدير للأداء.

وخلصت نتائج الدراسة إلى أن أداء الطالبات على أسئلة الهرمية كان أفضل من أدائهن على باقي مكونات البنية المفاهيمية، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية في أداء الطالبات على لختبار بناء خرائط المفاهيم تعزى إلى التحصيل، واصالح المستوى ممتاز مقابل باقي المستويات، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية في أداء الطالبات على لختبار خرائط المفاهيم حسب مكونات البنية المفاهيمية، ولصالح الخطوط الرابطة مقابل باقي المكونات، ولصالح الهرمية مقابل الأمثلة والمقترحات على الروابط والمصطلحات المستخدمة، كما أسفرت النتائج عن وجود ارتباط موجب وقوي بين أداء الطالبات على اختبار بناء خرائط المفاهيم وبين تحصيلهن في الرياضيات بشكل عام، وبالإضافة إلى ذلك استنتاج التصورات المفاهيمية الخاطئة لدى الطالبات.

وفي ضوء نتائج الدراسة، تتضح إمكانية استخدام خرائط المفاهيم في نقييم تعلم الطلبة في الرياضيات، إذ يمكن استخدامها كمكمل للاختبارات التقليدية، علاوة على إمكانية استخدامها لتحديد مواطن الضعف لدى الطالبات، مما يساعد في علاجها، وتقترح نتائج الدراسة إجراء المزيد من الدراسات التي تقيم البنية المفاهيمية من خلال بناء خرائط المفاهيم في الرياضيات، وبموضوعات مختلفة غير الهندسة، وعلى مستوى صفوف المرحلتين المتوسطة والثانوية.

الكلمات المفتلحية: التقييم، البنية المفاهيمية، خرائط المفاهيم، الصف التاسع الأساسي، الهندسة.

ABSTRACT

AL-kaabi, Najiya Obaid. Conceptual structure assessment in mathematics by constructing concept maps among ninth grade female students in Sultanate of Oman.

M.D. Dissertation, Yarmouk University.

(Supervisor: Dr.Amal Abdulla Al-khasawna).

This study aimed at assessing the concept structure in mathematics by ninth grade female students through their performance on concept maps test in Geometry, and investigating the students' misconception.

The sample of the study consists of (3!) female 9th grades at Um Jafar Al-Tayar School (Shinass/ North Battina/ Oman) for the academic year 2006/2007. To achieve the objectives of the study, a test on concept maps in Geometry was designed. It consisted of 14 questions related to the concept structure components (terms, linking lines, propositions on links, hierarchy, examples), where the questions were of the type construction, correction, and map completion. After training the students on concept map construction, the data has been collected through students' written responses on the concept maps test, and through individual interviews. Students' performance on the concept maps test was assessed through a scoring scheme that depends on a five-point scale.

The study concluded that the students' performance on the hierarchy questions was better than that on the other components of the Conceptual Structure. Also, there was a significant difference in the students' performance on the concept map construction test, due to academic progress, with privilege to A level vs. other levels. In addition, there was a significant difference in the students' performance on the

Conceptual Structure components and with privilege to the linking lines vs. the rest of components, and hierarchy vs. examples and propositions on the links and proposed terminology. A positive and strong correlation was found between students' performance on the tasks of concept map construction, and their school mathematics achievement. Also, some students' misconceptions were figured out.

Depending on the study results, the importance of concept maps construction is clear in the assessment of students' learning, which can be used as supplementary to the traditional tests. Accordingly, the study recommends doing more research on assessing the concept structure using concept maps in mathematics subjects other than geometry and on both middle and secondary classes.

Key Words: Assessment, Concept structure, Concept maps, Basic ninth grade, Geometry.

القصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

المقدمة:

في ضوء معطيات عصر المعلومات الذي نعيشه حالياً، تغيّر دور المدرسة ولم يعد هذا الدور محصوراً في تحصيل المادة التعليمية واسترجاعها بل تجاوزه إلى تنمية مهارات الوصول إلى المعرفة الرياضية والحصول عليها وتوظيفها، وتوليد المعارف الجديدة. ويأتي ذلك عبر التعلم المثمر ذي المعنى، ولكي يتحقق هذا التعلم لا بد من التركيز على الأفكار الرئيسة والمفاهيم الأساسية للمادة التعليمية.

ذكر فان دي ويل (Van de walle, 1994) بأن المعرفة الرياضية تتكون من المعرفة المفاهيمية التي يقصد بها مجموعة المفاهيم والعلاقات المتضمنة لثلك المفاهيم المقرر تدريسها للصفوف المختلفة؛ أي الروابط أو العلاقات المنطقية، والمعرفة الإجرائية التي يقصد بها مجموعة الخوارزميات الرونينية، والخوارزمية هي مجموعة الخطوات المتبعة للقيام بمهمة رياضية معينة أو لتحقيق مهارة رياضية.

ولكي تتمو المعرفة المفاهيمية بشكل جيد وتتكامل مع المعرفة الإجرائية، فإنه لابد من التعرف على الفهم المفاهيمي والبنية المغاهيمية لدى الطلبة، فالفهم المفاهيمي كما ذكر أجاروال (Agarwal, 2000) يشمل سلوكيات معرفية منها فهم خصائص المفهوم وعلاقة المفهوم بموضوع المحتوى، وتطبيقه في مواقف جديدة، ومعرفة أين ومتى ولماذا يستخدم المفهوم المعطى، هذه السلوكيات المعرفية يتم تعلمها بشكل جيد عندما يتم اكتسابها ضمن سياقات ذات

معنى، أي أن تعليم المفهوم هو أكثر من مجرد تقديم معلومات كلما كان ممكناً، بل لوضع المفاهيم في سياق ذي معنى وإمكانية توظيفها،

ولا نغفل دور نظريات التعلم المعرفية بإكساب الطالب الفهم المفاهيمي والبنية المفاهيمية كالنظرية البنائية، ويشير ليرمان في هذا السياق (1989) بأن البنائية لها نتأثج مهمة وغنية في تعليم وتعلم الرياضيات، إذ تعد طريقة في التفكير ونشاطاً ذهنياً للوصول اللي المعرفة، فالمتعلم في التعلم البنائي يقوم باستخدام المعرفة ويطبقها على ما حوله من أشياء وظواهر وأشخاص وأحداث، ويتم في هذا التعلم التركيز على دور المتعلم في بنائه الذاتي لمعرفته، فهو الذي يبني معرفته بنفسه. ويؤكد بارالوس (Baralos, 2002) بأنه تم قبول النموذج البنائي بشكل كبير في تعليم الرياضيات بهدف تحقيق الفهم المفاهيمي؛ إذ يتأثر الفهم المفاهيمي بالمعرفة السابقة الذي الطلبة عند التعلم، ويشار إلى المعرفة السابقة عند البنائيين بأنها مفاهيم البندائية ونظريات بسيطة، لذا فالهدف من هذا النموذج هو تطوير فهم المفهوم وليس السلوكيات أو المهارات. ومن أجل أن يتعلم الافراد تعلماً ذا معلى، يجب أن يربطوا المعرفة الجديدة بالمفاهيم والمقترحات ذات الصلة والتي يعرفونها بالفعل (نوفاك وجووين، 1995).

ويشير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية , NCTM, 2000) (1989; NCTM, 2000) المفاهيم هي جوهر العملية الرياضية، وأن الرياضيات تصبح ذات معنى وأكثر فهما ووضوحاً إذا أدرك الطلبة المفاهيم الرياضية ومعناها وتفسيرها. وبما أن المعرفة تبنى من خلال المفاهيم التي تمتلكها بالفعل، فيعرف هيرد (Hurd) المشار إليه في الروسان وقطامي (2005) البنية المفاهيمية بأنها شبكة من المفاهيم المترابطة بطريقة منتظمة، فهي نظام يظهر العلاقات التي تربط بين هذه المفاهيم، وهي نسق افتراضي متماسك من

المفاهيم الأساسية والفرعية يعطي تصوراً واضحاً لهذه المفاهيم من خلال العلاقات القائمة بينها، ويعكس مدى تمكن المتعلم من المادة التعليمية ووعيه لترابطها.

ويركّز أوزويل (Ausuble, 1968) على البنية المعرفية الذي الفرد وخصائصها وتنظيمها، ويرى أن البنية المعرفية تسهّل عمليات الاكتساب والاحتفاظ وصيانة الخبرات، ثم نقلها بصورة ذات معنى، ويعتقد أن البنية المفاهيمية الموجودة عند المتعلم هي العامل الأول الذي يحكم ما إذا كانت المادة الجديدة المراد تعلمها ستكون ذات معنى المتعلم، وما إذا كان سيتم اكتسابها والاحتفاظ بها، ومن هنا لايد من وضوح البنية المفاهيمية القباية عند الطلبة التي تتصل بالموضوع الجديد، على اعتبار أن تقوية البنية المفاهيمية عندهم تيسر اكتساب المادة الجديدة وبقائها.

ويزى أوزوبل ونوفاك وهانسين (Ausubel, Novak & Hanesian, 1978) أن البنية المعرفية منظمة بشكل هرمي ومتسلسل، وتكون فيها الأفكار الأكثر شمولية في قمة الهرم، ويتفرع منها الأفكار الأقل شمولية والأكثر تميزاً؛ بحيث ترتبط كل فكرة بالأخرى التي أعلى منها ويعد أوزوبل من العلماء المهتمين بالتعلم المعرفي Cognîtive Learning، وتقوم نظريته في التعلم على التعلم بالاستقبال. وقد طور أوزوبل وروبنسون عام 1963 هذه النظرية بحيث أصبحت تتضمن نوعين من التعلم هما التعلم الاستقبالي ذو المعنى Meaningful Reception (الشرقاوي، Learning الشرقاوي، Meaningful Discovery Learning (الشرقاوي،

ففي حالة التعلم بالاستقبال القائم على المعنى، فإن المحتوى الكلي للمعلومات أو المعارف المراد تعلمها يأخذ شكله النهائي في المادة الموضحة أو المعروضة على المتعلم؟

بمعنى أن المتعلم لا يقوم بأي دور في اكتشاف هذه المعلومات، وإنما دوره يتحدد في استقبال المعلومات والمعارف التي تعرض أمامه فقط.

أما في حالة التعلم بالاكتشاف القائم على المعنى، فليس كل ما يراد تعلمه يأخذ شكله النهائي في بداية الموقف التعليمي، وذلك لأن المتعلم في هذه الحالة يؤدي دوراً رئيسًا في تحديد وتشكيل بعض هذه المعلومات والمعارف؛ أي أن المتعلم يكتشف بنفسه بعض المعلومات والمعلومات والمعارف في هذا الموقف بشكل مستقل عما يعرض عليه. وهذه المعلومات نتكامل وتتحدد في البناء المعرفي، ويعاد تنظيمها أو تتحول لكي تساعد على تكوين بناء معرفي جديد، أو بناء معرفي معذل لدى المتعلم.

ويفترض أوزوبل أن الأفراد يتعلمون عن طريق تنظيم المعلومات الجديدة في نظامهم المعرفي، كما أن النعلم من وجهة نظره هو العملية التي يتم بواسطتها ربط المادة الجديدة بالمعرفة الموجودة لدى المتعلم في بنيته المعرفية (أبو علام، 2004).

وتعد البنية المعرفية من المفاهيم الأساسية في نموذج أوزويل، وتعرف بأنها إطار يتضمن مجموعة منظمة من الحقائق والمفاهيم والتعميمات التي اكتسبها المتعلم، وتمثل المتطلبات الأساسية للتعلم اللحق، والتفاضل المتوالي ويقصد به أن المفاهيم والمبادئ الأكثر تجريدا وعمومية وشمولا المتضمنة في موضوع رياضي معين يجب أن تقدم أولاً، يلي ذلك المفاهيم الأقل تجريدا والأكثر محسوسية؛ أي يكون المدخل في شكل تنظيم هرمي بيدأ التدريس فيه من القمة إلى القاع. والتوفيق التكاملي ويتضمن أيجاد التشابه والاختلاف بين مفهومين أو أكثر بحيث تتكامل المعلومات الجديدة بوعي وإدراك مع المواد التي سبق للطلاب تعلمها في نفس المجال. والمنظم المتقدم وهو أهم أعمال أوزويل، ويعد التفاضل المتوالي والتوفيق

التكاملي الأساس المفاهيمي لنموذج منظم الخبرة المتقدم، فيعرف أوزوبل نموذجه التدريسي أنه النموذج الذي يبدأ بمنظم متقدم، ويكتمل بتقديم مادة تعليمية متسلسلة مفاهيمياً، ويطبق هذا النموذج مبدأي التفاضل المتوالي والتوفيق التكاملي؛ فيبدأ بعرض الأفكار الأكثر شمولا وتجريدا وتجريدا ذات التنظيم الهرمي المتسلسل في البداية ثم بتبع ذلك المفاهيم الأقل شمولا وتجريدا (بل، 1968؛ السلطاني، 2002؛ الصلاق، 2001؛ الصلاق).

وهناك أنواع للمنظمات المنقدمة (القيسي، 2001) منها: منظمات متقدمة لغظية وتتقسم إلى قسمين هما: المنظمات الشارحة وتستخدم عندما يكون محتوى التدريس جديداً ليس لدى الطلبة خبرة سابقة فيه، فيزودهم بركائز أساسية يبنون عليها مفاهيم الموضوع الجديد، والمنظمات المقارنة التي تستخدم في تنظيم تعلم لموضوع غير جديد، بل يكون مألوف للطلبة، والمنظمات المقارنة التي تستخدم في المعرفية بهدف تنظيم بنيتهم المعرفية. أما المنظمات المتقدمة التصورية ففيها يتم توضيح العلاقات المكونة للمنظمات المتقدمة في صورة بصرية؛ أي يتم تضمين هذه المقترحات في أشكال بصرية مثل الأفلام المينمائية والتلفزيونية، والرسوم التوضيحية والخرائط المعرفية ومنها خرائط المفاهيم والتي تعد من أبرز المنظمات المتقدمة التصورية وأكثرها شيوعا في التدريس.

واستناداً لنظرية أوزوبل في التعلم ذي المعنى، قام نوفاك (Novak, 1990) بالعمل على تطوير الفكرة الهرمية المفاهيم، واقترح ما يسمى بخرائط المفاهيم هرمية المرب المعنى من توضيحات ثنائية البعد تبرز العلاقات بين المفاهيم بصورة تدريجية هرمية الهرع معين من فروع المعرفة والمستمدة من البناء المفاهيمي لهذا الفرع.

ويمكننا أن نستخلص عدة تعريفات من خلال الأبحاث التي أجريت على خرائط المفاهيم، فقد عرفتها بولتى (Bolte, 1999) بأنها تنظيم هرمي عمودي تصنف فيه المفاهيم تحت بعضها أو على شكل نسيج عنكبوتي بحيث تشكل المفاهيم والعلاقات المرافقة لها سلسلة خطية بسيطة أو مركبة. وعرفها روبرتس (Roberts, 1999) بأنها شكل يقصد منه توضيح فهم العلاقات بين المفاهيم المرتبطة بمجال محدد، ويتم تصنيف المفاهيم في هرمية من العام إلى الخاص حيث يتم ترتيبها بأن تكون المفاهيم المتشابهة قريبة من بعضها البعض، ويتم رسم روابط بين المفاهيم والجمل المكتوبة لوصف وتوضيح تلك الروابط. وعرفها مواكابندا (Mwakapenda, 2003) بأنها أداة مرئية لتمثيل العلاقات المعرفية التي يتم فيها رسم خطوط بين أزواج المفاهيم لترمز إلى العلاقات بين المفاهيم، والكلمات الرابطة على الخطوط تشير كيف أن أزواج المفاهيم مترابطة في هذه الطريقة، ومن خلالها فإن العلاقات المحددة بين المفاهيم يمكن إدراكها، وقد عرفها عبيد (2004) بأنها مخطط ثنائي البعد، يوضح أحدهما المفاهيم وتسلسلها الهرمي (من الأكثر عمومية إلى الأقل أو العكس)، ويوضح البعد الآخر النزايط والعلاقات بين هذه المفاهيم.

ونظراً لأن خرائط المفاهيم هي تمثيل واضح للمفاهيم التي لدى الشخص، فإنها تسمح للمعلمين والطلبة أن يتبادلوا وجهات النظر في السبب الذي من أجله يكون ارتباط معين وخاص بالمفاهيم ربطاً سليماً. وأن يدركوا روابط مفقودة بين المفاهيم، وبالتالي تساعد على فهم المفاهيم العلمية فهماً صحيحاً، وتساعد على إدراك العلاقات فيما بينها (نوفاك وجووين، 1995).

أهمية استخدام خرائط المفاهيم:

لقد تم التأكد من فائدة خرائط المفاهيم في العديد من التطبيقات في تعليم مختلف العلوم بما في ذلك الرياضيات في كل المستويات من المدرسة الأساسية وإلى المدرسة الثانوية العليا والمستوى الجامعي، ونتمثل أهمية خرائط المفاهيم في الآتي: (نوفاك وجووين، 1995؛ (Prinkmann, 2003)

[&]quot;تساعد في تنظيم المعلومات المتعلقة بموضوع ما.

^{*}تسهّل التعلم ذو المعنى وتساعد في تنظيم مواضيع جديدة وفهمها.

^{*}تساعد خرائط المفاهيم في استذكار المحتوى التعليمي.

^{*}نساعد في مراجعة محتوى تعليمي من قبل الطلبة.

تساعد في تصميم المواد التعليمية.

[&]quot;تساهم في تلخيص المحتوى المعرفي.

^{*}تعمل على ربط المفاهيم الجديدة بالسابقة، وتساعد على إدراك أوجه الشبه والاختلاف فيما بينها.

^{*}توضَّت للطلبة والمعلمين الأفكار الرئيسة التي يجب التركيز عليها خلال عملية لتدريس.

[&]quot;تساعد الطلبة على البحث عن العلاقات بين المفاهيم وإبراز العلاقات المتبادئة من خلال تنظيم العلاقات، والتعرف على العلاقات الجديدة والمعانى الجديدة.

^{*}يستطيع المعلم من خلالها الكشف عن البنية المعرفية لدى الطلبة.

- *تساعد على معرفة النصورات الخاطئة ادى الطلبة، وبالتالي يعمل المعلم والطلبة على تعديلها.
 - *تسهم في دعم الأفكار والإبداع من خلال السماح للطلبة بالتعبير عن العلاقات الإبتكارية.
 - *تساعد المتعلم في أن يكون مستمعا ومنظما ومرتبا ومصنَّفا للمفاهيم.
- *تعمل على الفصل بين المعلومات المهمة والمعلومات الهامشية، وكذلك في اختيار الأمثلة ... الملائمة لتوضيح المفهوم.
 - "تساعد على توفير مناخ تعليمي جماعي أثناء تصميمها،
- "تعتبر طريقة فعالة في التخفيف من القلق عند الطلبة، وتغير اتجاهاتهم نحو المفاهيم التي أدركوا أنها مفاهيم صعبة.
 - *تساعد في تقييم فهم الطلبة للمفاهيم العلمية.
 - *تلعب دوراً كبيراً في بقاء أثر التعلم بحيث يمكن استرجاع المعلومات بسهولة.
- "تسهّل حدوث التعلم ذي المعنى من خلال ربط المعرفة الجديدة بالمفاهيم المساندة التي لها علاقة بالمعرفة الجديدة وبالتالي تقضى على التعلم الصم.
 - "تساعد على تنمية التحصيل الدراسي لدى الطلبة.
 - *تطور مهارة التعلم، والعمليات الذهنية، والقدرة على التفكير لدى المتعلم.

بالإضافة إلى ذلك، فقد تمّ استخدام خرائط المفاهيم في مجالات منتوعة، مثل مجال تنظيم المناهج (Tananone, 1990)، بحيث يمكن توظيفها لدرس، أو مقرر، أو برنامج تربوي

كامل، فهي تشمل على مجموعة كبيرة من المفاهيم ذات العلاقات بحيث تصبح المكون المعرفي للمنهج، بسلاسل مرتبة من نواتج التعلم المقصود، ويمكن أن تكون هذه النواتج ذات طبيعة معرفية أو وجدانية أو نفسحركية، واستخدمت من قبل العديد من الباحثين ,Gilchrist طبيعة معرفية أو وجدانية أو نفسحركية، واستخدمت من قبل العديد من الباحثين العلاقات (1993; Johnson, 1997; Vo Thi, 1999) الهرمية بين المفاهيم المتضمنة في موضوع أو في وحدة دراسية أو في مقرر. وهي تمثيل مختصر للبدى المفاهيمة التي سوف يتم تدريسها، الأمر الذي يزيد من احتمالية إسهامها في تسهيل تعلم هادف لتلك البني، كما تساعد المتعلمين على ربط المفاهيم الجديدة مع السابقة، وتستخدم بعد أن يتم تدريس الموضوع كخريطة بعدية لربط العلاقة بين المفاهيم، والمساعدة في التمييز بينها.

لقد تبين من خلال استعراض أهمية خرائط المفاهيم أنها تساعد في تقييم فهم الطلبة للمفاهيم الرياضية. فالتقييم Assessment يلعب دوراً هاماً في التعليم والتعلم، فإذا كذا قادرين على تحديد الناتج الحقيقي لعملية التعلم، وإذا ما كانت الأشياء التي تم تعلمها قد تم فهمها من قبل الطلبة، عندها تكون عملية التعلم والتعليم مخططة بشكل جيد (Ozdemir, 2005).

إنّ تقييم معرفة الطلبة بالامتحانات العادية ربما تكون مناسبة لنقييم المهارات السلوكية مثل القواعد والصيغ والخوارزميات التي تهتم بالمعرفة الإجرائية، ولكنها ليست كافية لمعرفة البنية المفاهيمية وبقة وقوة الروابط بينها عند الطلبة حول موضوع معين. وقد أشار نوفاك (Novak, 1990) أنّ خرائط المفاهيم أداة مناسبة لقياس مدى معرفة الطلبة للمفاهيم والروابط فيما بينها بشكل جيد، وأضاف بأن لخرائط المفاهيم استخدامات متعددة من أجل تحسين التعلم والتعليم؛ إذ تعتبر إستراتيجية تعلميه، وتعليمية، وتقويمية، وتساعد في تخطيط المنهاج وينائه.

كما تعدّ خرائط المفاهيم أسلوباً جيداً لتقييم فهم الطلبة للمفاهيم العلمية. فيرى نوفاك وجووين (Novak and Gowin, 1984) إمكانية استخدام خرائط المفاهيم كأداة تشخيصية لتقويم تعلم الطلبة بدلاً من الاختبارات النقليدية المكتوبة. بالإضافة إلى ذلك تعتبر أداة جديدة لتعزيز وتقويم تنظيم المعرفة الرياضية ادى الطلبة (Bolte, 1999; Ozdemir, 2005). كما أن لها تأثيراً على حل المشكلات، وهذا ما أثبتته الكثير من الدراسات مثل دراسة جولي (Jolly, والمستورات ودراسة اليري (Leary, 1993). وقد تسهم في الكشف عن التصورات الخاطئة الدى الطلبة والذي يصعب تحقيقه من خلال أساليب التقييم التقليدية. ومن ثم تساعد على تعديل ثلك التصورات وتصحيحها مبكراً، إذ يمكن أن تشكل تلك التصورات الخاطئة عند المتعلم من تجاربه الشخصية بما فيها من ملاحظة وإدراك مباشرين؟ الاصورات الخاطئة عند المتعلم من تجاربه الشخصية بما فيها من ملاحظة وإدراك مباشرين؟ (Roberts, 1999; Baralos, 2002).

خطوات بناء خرائط المفاهيم:

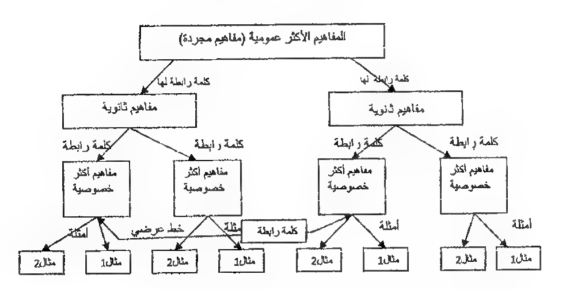
أشار الروسان وقطامي (2005) والفالح (2005) إلى أن بناء خريطة المفاهيم تتم وفقاً للخطوات المنهجية الآتية:

- 1. تحديد الموضوع.
- 2. قراءة النص لاستخراج المفاهيم.
- ترتيب المفاهيم إلى عامة وخاصة.
- 4. تصنيف المفاهيم المرتبطة بعلاقة.

تصميم الخريطة بوضع المفاهيم العامة في أعلى الهرم والتدرج إلى المفاهيم الفرعية الخاصة.

كتابة الكلمات الرابطة بين ملامح المفهوم.

ويوضع الشكل (1) كيفية بناء خريطة مفاهيم بناء هرمياً متسلسلاً.



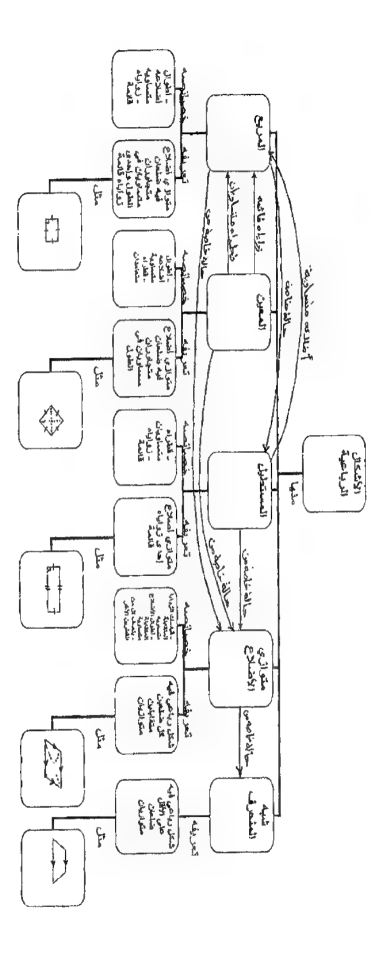
الشكل (1) البنية الهرمية لخريطة المفاهيم (توفاك وجووين، 1995)

يتضح من الشكل(1) أن أكثر المفاهيم عمومية تفع في قمة الخريطة، أما المفاهيم الأكثر خصوصية فتوضع تحت تلك المفاهيم وتظهر مع أمثلة لها بالقرب من قاعدة الخريطة، ويتضمن كل مستوى من مستويات السلسلة الهرمية تلك المفاهيم التي لها نفس الرتبة والعمومية، أما درجة التمايز بين المفاهيم فيستدل عليها من التفريعات الموجودة في الخريطة، وتشير الخطوط التي تصل بين المفاهيم إلى العلاقات الذي تربطها ببعضها، أما الخطوط العرضية فتمثل العلاقات بين المفاهيم على التفريعات المختلفة وتظهر درجة التكامل بين

المفاهيم. ويمكن توضيح الشكل (1) بمثال يوضح خريطة مفاهيم للأشكال الرباعية كما في الشكل (2).

وذكر السواعي (2004) في هذا السياق بأن ما يضعه الطالب على الخريطة يمثل ما يفهمه حول هذه المفاهيم وطريقة تفكيره ورؤيته للعلاقات بينها، ويوفر هذا فرصة غنية المعلم قد لا تتوفر في الاختبارات التقليدية لتقييم التعلم، كما أنها تساعد الطلبة على تنظيم هذه المفاهيم وتمثيلها بطريقة هادفة. وتسمح للمعلمين والطلبة بتبادل الأفكار حول الترابطات الصحيحة وغير الصحيحة بين المفاهيم الرياضية، وتساعد في تحديد الترابطات المفقودة. ومن هنا نجد أن خرائط المفاهيم تساعد المعلمين على التعرف على الأخطاء الشائعة التي قد يمتلكها الطلبة حول العلاقات بين الأفكار الرياضية، و تعطى الطلبة الفرصة لتنقيح أفكارهم وصقلها.

ويتضح مما سبق، أن لخرائط المفاهيم دوراً أساسياً في عماية التقييم، وأن إدخال أسلوب خرائط المفاهيم كأداة تقييم على مناهج وزارة التربية والتعليم بسلطنة عمان قد يحدث أثراً على فهم وإلمام الطلبة بالمفاهيم الرياضية، وربط العلاقات بعضها ببعض، ومن هذا المنطلق جاءت فكرة الحاجة إلى إدخال خرائط المفاهيم كأداة لتقييم الأداء المفاهيمي لدى الطلبة، وكأسلوب حديث من أساليب التقويم البديل أو المساعد أو القائم على الأداء التي تهدف إلى البنية المفاهيمية الأفضل لدى الطلبة. لذا قامت الطالبات في هذه الدراسة بممارسة عملية بناء خرائط المفاهيم، وهذا ما ساعد في التعرف على المغالطات التي تمتلكها الطالبات حول العلاقات بين الأفكار الرياضية أثناء الأداء.



الشكل (2) خريطة مقاهيم للأشكال الرياعية

مشكلة الدراسة وأسئلتها:

رغم اهتمام الجهات الرسمية في سلطنة عمان المتمثلة بوزارة التربية والتعليم، في تسليط الضوء على أهمية استخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في تدريس المناهج الدراسية المختلفة وبالأخص مادة الرياضيات، إلا أنه يجب التركيز على هذه الإستراتيجية كأداة تقييم لبنية الطلبة المفاهيمية؛ بحيث يعكس ذلك التقييم مدى فهم الطلبة المفاهيم الرياضية، وإدراك العلاقات التي تربط تلك المفاهيم بعضها بعضاً. علاوة على أن بناء خرائط المفاهيم من قبل الطلبة يظهر بشكل تلقائي التصورات الذهنية الخاطئة لديهم.

لذا فقد هدفت الدراسة الحالية إلى نقيم البنية المفاهيمية في الرياضيات لدى طالبات الصغ التاسع الأساسي في سلطنة عمان من خلال بناء خرائط المفاهيم، وتشخيص الأخطاء المفاهيمية لديهن. وبالتحديد حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة الآثية:

- ما مستوى البنية المفاهيمية في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي من خلال أدائهن على اختبار خرائط المفاهيم، ويتفرع عن هذا السؤال ما يلي:
- ما مدى استخدام المفاهيم والمصطلحات الرياضية من خلال أداء طالبات الصف التاسع الأساسي على اختيار خرائط المفاهيم؟
- ما مقدرة طالبات الصف التاسع الأساسي على تحديد العلاقات والروابط بين
 المفاهيم الرياضية من خلال أدائهن على اختبار خرائط المفاهيم؟
- ما مدى تحقق التسلسل الهرمي في البنية المفاهيمية في الرياضيات لدى
 طالبات الصف التاسع الأساسي من خلال أدائهن على اختبار خرائط المفاهيم؟

- ما مدى استخدام الأمثلة وارتباطها بالمفاهيم من خلال أداء طالبات الصف
 التاسع الأساسى على اختيار خرائط المفاهيم؟
- 2. هل تختلف تقديرات الأداء للبنية المفاهيمية المقاسه من خلال اختبار خرائط المفاهيم الدى طالبات الصف التاسع الأساسي باختلاف مستوى تحصيلهن في الرياضيات؟
- 3. هل يختلف أداء طالبات الصف التاسع الأساسي على اختبار خرائط المفاهيم باختلاف مكونات البنية المفاهيمية (المصطلحات والمفاهيم المستخدمة، الخطوط الرابطة، المقترحات على الروابط، الهرمية، الأمثلة)؟
- 4. ما التصورات المفاهيمية الخاطئة الذي طالبات الصف التاسع الأساسي من خلال الدائهن على اختبار خرائط المفاهيم؟

أهمية الدراسة:

تسهم هذه الدراسة في تقديم عدد من خرائط المفاهيم في الرياضيات التي تجعل تعلم موضوع ما ذا معنى لدى الطلبة، وبالتالي يؤدي إلى تطوير تعلمهم. كما أنها تساعد في تطوير أدوات التقويم في مجال تحديد العلاقات بين المفاهيم الرياضية وتحقيق التسلسل الهرمي واستخدام الوصلات العرضية التي يمكن الاستفادة منها من قبل معلمي ومعلمات مادة الرياضيات، إذ تطرح ولأول مرة استخدام خرائط المفاهيم في التقييم لتكون بديلاً أو مساعداً للاختبارات العادية، كما أنها تبرز دور قواعد التقدير Rubrics في قياس وتحليل وتقدير أداء الطلبة، وتسهم في توجيه نظر التربويين إلى مراعاة المشكلة القائمة من التصورات الخاطئة

لدى الطلبة في مادة الرياضيات ومحاولة تصحيحها باستخدام خرائط المفاهيم، وإعطائها مزيداً من الاهتمام عند تطوير مناهج الرياضيات.

تعريف المصطلحات:

التقييم: هو عملية جمع البيانات أو المعلومات عن المتعلم، وقياس مستوى المعرفة التي يمتلكها، وتشخيص البنية المفاهيمية لديه، واتخاذ القرار المناسب بشأن عملية التعليم والتعلم، ويشمل التقييم في هذه الدراسة البنية المفاهيمية في مواضيع هندسة المثلث والدائرة والتحويلات الهندسية.

البنية المفاهيمية: إدراك المفاهيم الرياضية والعلاقات قيما بينها، وتحقق التسلسل الهرمي فيما بينها باستخدام (الروابط العمودية)، واستخدام الوصلات العرضية (الروابط الأفقية)، وكتابة المقترحات على الروابط عند بناء خرائط المفاهيم، وإعطاء أمثلة منتمية المفاهيم، وذلك لوحدتي هندسة الدائرة وهندسة المثلث للصف التاسع الأساسي في سلطنة عمان.

خريطة المفاهيم: هي مخطط شبكي يمثل مجموعة من المفاهيم ذات العلاقة في صورة هرمية، حيث يكون في القمة مفهوم شامل وفي القاعدة عدد من المفاهيم الفرعية التي ترتبط مع المفاهيم التي تعلوها بأسهم يكتب عليها كلمات ربط، وذلك للحصول على جملة تعبيرية ذات معنى بين كل مفهومين أو أكثر، وتتكون من عند من المفاهيم المترابطة مع بعضها بعضا أققيا وعموديا، وتختلف في درجة خصوصيتها، إذ تتدرج من الأعلى إلى الأسفل من الأكثر عمومية إلى الأقل عمومية.

مستويات التحصيل في الرياضيات: تتحدد بأربعة مستويات (ممتاز، جيد جداً، جيد، مقبول). وقد تمّ تصنيف طالبات الصف التاسع وفق هذه الفئات بالاعتماد على علامات الطالبات في مقرر الرياضيات للصف التاسع الأساسي في الفصل الأول من العام الدراسي 2007/2006، وذلك حسب التصنيف التالي: 90%- 100% (ممتاز)، 80%- 98% (جيد جداً)، 70%- 70% (جيد)، ما دون 70% (مقبول)، واعتمد تصنيفهم حسب هذه المستويات بناءً على تصنيف الشهادة المدرسية لهم.

محددات الدراسة:

توجد بعض المحددات التي يمكن أن تحول دون تعميم نتائج هذه الدراسة خارج مجتمعها، ومن هذه المحددات:

- 1. اقتصرت الدراسة على طالبات الصف التاسع الأساسي، بمدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي بمنطقة شمال الباطنة بولاية شناص في سلطنة عمان ،إذ تم اختيارها بالطريقة القصدية.
- 2. اقتصرت الدراسة على بناء خريطة المفهوم بالطريقة الهرمية دون الخوض في جميع الأنواع المتعلقة في بناء خرائط المفاهيم كخريطة الفقاقيع المعرفية، الخريطة المعرفية المزدوجة، وخريطة فن المعرفية التي تم تعريفها بشكل مفصل في الملحق (1).
- 3. اقتصرت الدراسة على مواضيع هندسة الدائرة وهندسة المثلث والتحويلات الهندسية، فالبنية المفاهيمية لهذه المواضيع قد تختلف عن غيرها من البنى المفاهيمية العددية أو الجبرية.

القصل الثاني

الدراسات السابقة

اهتمت هذه الدراسة بتقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع في سلطنة عمان من خلال بناء خرائط المفاهيم، وقد أظهر عند من الدراسات فعالية هذه الطريقة كأداة تقييم لتحديد مدى تعلم الطلبة لمفهوم معين أو عدة مفاهيم، وتعد مؤشراً جيداً لتنظيم المعلومات التي يحصل عليها الطلبة، إذ أنها تعكس بنية المتعلم المعرفية في مجال معين وتكشف عن الفهم الخاطئ لديهم.

ويمكن تصنيف الدراسات التي اطلعت عليها الباحثة المتعلقة بهذا المجال إلى:

- أولا: الدراسات التي تناولت استخدام خرائط المفاهيم كمدخل تعليم وتعلم في الرياضيات.
 - " ثانيا: الدراسات التي تناولت استخدام خرائط المفاهيم كأداة تقييم في الرياضيات. أولا: الدراسات التي تناولت استخدام خرائط المفاهيم كمدخل تعليم وتعلم في الرياضيات:

هذاك مجموعة دراسات تتاولت استخدام خرائط المفاهيم في تدريس الرياضيات، ففي دراسة أجراها تانانون (Tananone, 1990) هدفت إلى استخدام خرائط المفاهيم في تطوير مساق جامعي، حيث تم استخدام مساق الإحصاء الذي يدرس في كلية التربية بجامعة تايلاند كمثال لتحقيق هدف الدراسة. فقد قام مصمتم المنهاج ببناه مساق الإحصاء باستخدام خرائط المفاهيم، وتم اختباره ومراجعته من قبل خبراء في تصميم المناهج. فقد قُدمت استبائه استة خبراء تايلانديين للإجابة عن مجموعة من الأسئلة، تم إعدادها من قبل مصمم المنهاج، وبعد

ذلك تم تطيل استجاباتهم، واستخلاص النتائج بشكل وصفي. وقد أظهرت النتائج الوصفية بأن مدخل خرائط المفاهيم أسلوب جيد لتطوير المساق، ومفيد في تركيز انتباه مصمم المنهاج على تدريس المفاهيم، وتخطيط الأنشطة المنهجية التي تعمل كأداة لتعلم المفهوم.

وأجرى مراد (1995) دراسة هدفت إلى معرفة فاعلية استخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في تدريس الرياضيات على التحصيل، والاحتفاظ بالتعلم، واتجاهات التلاميذ نحو الرياضيات. وقد تم اختيار عينة البحث من طلبة الصف الثاني الإعدادي من إحدى مدارس القاهرة في مصر، وعددهم 124 طالباً وطالبة، توزعوا إلى مجموعتين؛ الأولى ضابطة ودرست وحدة الأعداد الصحيحة بالطريقة المعتادة، والأخرى تجريبية ودرست نفس الوحدة باستخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم، وأظهرت النتائج وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01 = م) بين متوسطى درجات الطلبة في المجموعتين بالنسبة للاختبار التحصيلي ولصائح المجموعة التجريبية، كما كان لخرائط المفاهيم أثر إيجابي في الاحتفاظ التعلم، وفي تكوين اتجاهات ايجابية لدى الطلبة نحو الرياضيات.

وأجرى وليمز (Williams, 1995) دراسة في الولايات المتحدة الأمريكية هدفت إلى قياس فاعلية استخدام خرائط المفاهيم في تدريس الرياضيات الكشف عن المعرفة الرياضية لدى الطلبة. تكونت عينة الدراسة من طلبة قسم الرياضيات والمسجلين في مساق التفاضل والتكلمل والبالغ عددهم 28 طالباً وطالبة، إذ قُسم الطلبة إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة)، أعطيت المجموعة التجريبية المضامين والموضوعات الرياضية باستخدام خرائط المفاهيم، في حين تلقت المجموعة الضابطة هذه المضامين باستخدام الطريقة التقليدية. ومن ثمّ قُدم اختبال المجموعتين، وبعد التحليل الكمي للنتائج، لوحظ أن هناك فروقاً جوهرية بين المجموعتين في

الأداء، وتمكنت المجموعة التجربيية من إعادة تشكيل المعرفة الرياضية بصورة أفضل من المجموعة الطابطة، كما يسرت طريقة الثدريس بخرائط المفاهيم من استيعاب وقهم المضامين الرياضية، وأدت إلى بناء مفاهيم جديدة تعطى معنى للعلاقات القائمة بين المفاهيم.

وأجرى عفائة (1999) دراسة هدفت إلى معرفة أثر استخدام ثلاث استراتيجيات لمخططات المقاهيم (المنظمات المتقدمة، المنظمات البعدية، التعليم الجمعي) في تعليم الرياضيات على تحصيل الطلاب في الرياضيات وعلى التجاهاتهم نحوها، ونحو الاستراتيجيات الثلاث، وقد تكونت عينة الدراسة من 184 طالبا وطالبة من طلبة الصف الثامن من عدة مدارس في مدينة القاهرة بجمهورية مصر، وتم توزيعهم على أربع مجموعات؛ ثلاث تجريبية، وأخرى ضابطة، وكشفت نتائج الدراسة عن أثر الإستراتيجيتي للمنظمات المتقدمة، والتعليم الجمعي مقابل الإستراتيجية التقايدية على المستوى التحصيلي للطلبة، في حين لم يكن هناك الجمعي مقابل الإستراتيجية التقايدية على التحصيل الدراسي مقابل الإستراتيجية التقليدية. كما أشارت الدراسة إلى الأثر الواضيح الستراتيجيات منظمات المفاهيم الثلاث في تكوين كما أشارت الدراسة إلى الأثر الواضيح الاستراتيجيات منظمات المفاهيم الثلاث في تكوين لم يكن هناك بهابية نحو تعلم الرياضيات وذلك مقابل الإستراتيجية التقليدية.

وأجرى القيسي (2001) دراسة هدفت إلى معرفة أثر توظيف خرائط المفاهيم في تدريس الرياضيات على تحصيل طلبة المرحلة الأساسية، وتنمية تفكيرهم الناقد في الرياضيات، وقد تم اختيار عينة البحث من طلاب مدرسة الطفيلة الثانوية الشاملة للبنين وعددهم 69 طالبا، حيث قسموا إلى مجموعتين؛ تجريبية درست وقق خرائط المفاهيم، وضابطة درست وفق الطريقة الاعتيادية، وأسفرت النتائج عن وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية التي درست الرياضيات وفق خرائط المفاهيم،

والمجموعة الضابطة التي درست وفق الطريقة الاعتيادية ولصالح المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي، واختبار التفكير الناقد.

وأجرى البرواني (2002) دراسة هدفت إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجيتين في خرائط المفاهيم على تحصيل طالبات المرحلة الإعدادية بسلطنة عمان. وقد تم اختيار عينة مكونة من 84 طالبة من مدرسة تم اختيارها عشوائياً من مدارس المنطقة الشرقية شمال. وقسمت الطالبات إلى ثلاث مجموعات: مجموعتين تجريبيتين تم الندريس في إحداها باستخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم العامة، بينما تم تدريس الأخرى باستخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم المبرمجة؛ أي التي تتبعها مجموعة من الأسئلة التقويمية بحيث يسعى الطالب للإجابة عليها وفقا لسرعته وقدرته، ويتم فيها معالجة إجابات الطلبة عن طريق برنامج محدّد بدون تنخل المعلم، ومجموعة ضابطة تم تدريسها بالطريقة المعتادة. وقد أسفرت النتائج عن عدم وجود فروق ذات دلالمة إحصائية بين متوسطات درجات الطالبات اللواتي استخدمن إستراتيجية خرائط المفاهيم العامة عن متوسط درجات نظراتهن من الطالبات اللواتي درسن بالإستراتيجية المعتادة والإستراتيجية المبرمجة، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطالبات اللواتي استخدمن إستراتيجية خرائط المفاهيم المبرمجة عن متوسط درجات نظرائهن من الطالبات اللواتي درسن بالإستر اتيجية المعتادة.

كما قام مواكابندا (Mwakapenda, 2003) بدراسة حالة لطالبين من مستوى السنة الأولى في كلية العلوم في جامعة Witwatersrand في أفريقيا الجنوبية هدفت التعرف على أهمية خرائط المفاهيم حول فهم الطلاب المفاهيم رياضية محددة، وخبرتهم في الرياضيات المدرسية. وقد طلب من الطالبين تقديم خريطة مفاهيم لإظهار كيف تترابط المفاهيم التالية مع بعضها

البعض (النسبة، التوازي، الاقتران، المماس، المالانهاية، التعامد، النهاية، القيمة المطلقة، التشابه، الميل، المعكوس، صفر الاقتران، المعادلة، الزاوية، المتغير)، وتوضيح العلاقة بين أدائهم المفاهيمي. أسفرت النتائج أن خرائط الطلبة قد أشارت إلى أنهم يملكون استذكاراً جيداً لمواضيع رياضية قد تم تعلمها في الرياضيات المدرسية كالنظريات واستخدامها في عملية بناه الخريطة وريط المفاهيم ببعضها، ولكنهم غير متأكدين من صحة التسلسل الهرمي لها، كما أن المقابلات كانت هامة من أجل التعمق في تفكيرهم الإعطائهم الفرصة لتوضيح وتفصيل المعائي في الروابط، فقد بنيت روابطهم بناء على تسلسل المفاهيم في المنهاج أكثر من كونها تعبر عن في الروابط، فقد بنيت روابطهم بناء على أن معرفة الطلبة غير مكتملة وغير كافية لعمل ووابط في خريطة المفاهيم، وتدل هذه التتاثيج على أن معرفة الطلبة غير مكتملة وغير كافية لعمل على فهم الطلبة للمفاهيم الرياضيات والروابط بينها، وتساعد في عملية تقييم تعليم الرياضيات على فهم الطلبة للمفاهيم الرياضيات وتعلمها.

ولجرى أفمساجا (Vee) كادوات تساعد في تعلم مواضيع جديدة في الرياضيات، أهمية خرائط المفاهيم وأشكال (Vee) كأدوات تساعد في تعلم مواضيع جديدة في الرياضيات، وكذلك كشفت عن الأسباب التي تساعد في تطور بناء خرائط المفاهيم. تكونت عينة الدراسة من ستة من الطلبة الجلمعيين تخصيص رياضيات بالجامعة الوطنية ساموا (NUS) في إستراليا. وقد كلف الطلبة المشاركون بعمل خرائط مفاهيم وأشكال (Vee) لعدة مواضيع لم يدرسوها بعد، وذلك بشكل جماعي أو فردي، وجرت مناقشة الطنبة بخرائط المفاهيم من قبل الباحث وبعض المقيمين المختصين وبرر كل طالب رأيه، وتم مناقشة كل طالب من قبل زملاته أيضاً حيث ابدوا آراءهم وتعليقاتهم واستفساراتهم على خرائط بعضهم البعض، ومن ثم تعديل بناء خرائط المفاهيم بناءً على ذلك، وجرت عدة مناقشات كالسابق حتى عرضت

الخرائط بشكل نهائي. وتم تقييم التطور في بناء خرائط المفاهيم، وفي تطور البنية المفاهيمية لدى الطلبة باستخدام نماذج تقييم خاصة معدة مسبقا، ودلت نتائج الدراسة على تقدم الطلبة في استخدام المفاهيم وربطها ببعضها باستخدام الوصلات العرضية والكلمات الرابطة، وبرر ذلك بالتفسير والتعليق وإعطاء الأمثلة، بحيث ارتفع أداؤهم من 35% إلى 80% تقريباً، وقد عزي ذلك إلى مراجعة الموضوعات والمناقشات التي كانت تدور بين الطلبة، وبين الطلبة والمقيمين.

ثانيا: الدراسات التي تناولت استخدام خرائط المفاهيم كأداة تقييم في الرياضيات:

لاحظت الباحثة عدم وجود دراسات عربية تناولت استخدام خرائط المفاهيم كأداة تقييم في الرياضيات، ولذلك اقتصرت على مراجعة الدراسات الأجنبية في هذا الموضوع، ففي دراسة أجرتها بولتي (Bolte, 1999) في الولايات المتحدة الأمريكية، هدفت إلى تقويم فوائد استخدام خرائط المفاهيم وتفسيرها لمعرفة الترابط في معرفة الطالب، وقياس الارتباط بين درجات الطلاب على خرائطهم المفاهيمية وتفسيرها من جهة، واختبارات تحصيلية من جهة أخرى، وتكونت عينة الدراسة من (27) طالبا معلماً في مساق أساسيات الرياضيات، و (63) طالبا معلماً في مساق الهندسة من طلبة جامعة شرق واشتطن.

اعتمدت إجراءات الدراسة على تقديم نماذج لخرائط بعض المفاهيم وتفسيرها، وتكليف الطلبة بقراءة المفاهيم الواردة في المقرر اليصبحوا على ألفة بها، ومن ثم إنشاء خريطة مفهوم لها تكون ذات معنى، وقد أعطوا الحرية في بناء خرائطهم المفاهيمية سواء بشكل هرمي أو عنكبوتي أو دمجها معا، ويعتمد ذلك على روابطهم الخاصة للعلاقات بين المفاهيم، مع الاهتمام بأدوات ربط مناسبة وانجاه صحيح للأسهم، وبإنباع هذه الطريقة أعطى الطلبة (20-30)

مغهوما لكل مساق، وطلب منهم بناء خريطة مفهوم أو أكثر مع كتابة تفسيرية تعليقا عليها وتوضيح العلاقات الموجودة فيها. حيث قام كل طالب ببناء خريطتي مفهوم في كل من مساق أساسيات الرياضيات ومساق تفاضل1، وخريطة مفهوم واحدة في مساق الهندسة، مرفقا مع كل خريطة مقالة تفسيرية، وصمحت كل خريطة ومقالة، وأعطي كل طالب درجة كلية على الخريطة والمقالة التفسيرية بحيث بني معيار التصحيح على دقة تنظيم الخريطة وشمولها، ودقة التفسير وارتباطه بخريطة المفهوم.

أظهرت نتائج الدراسة أن جميع معاملات الارتباط كانت دالة إحصائياً لكنها متفاوئة، وكان أعلاها هو معامل الارتباط بين الدرجات الكلية على الخريطة والمقالة من جهة مع الدرجة النهائية لمساق التفاضل؛ إذ بلغ (0.88) وأنناها كان معامل الارتباط بين الدرجة الكلية على الخريطة والمقالة من جهة مع الدرجة النهائية في مساق الهندسة؛ إذ بلغ (0.67). أما في مجال تعزيز وتدعيم الطلبة، فقد بينت الدراسة أن الطلبة كانوا على استعداد لتعديل وتوسيع معرفتهم في عملية بناء الخريطة واعتبروا دراسة الرياضيات وتدريسها تشاطا إبداعياً.

وفي دراسة أجراها روبرتس (Roberts, 1999) في الولايات المتحدة الأمريكية، هدفت الى البحث في فعالية خرائط المفاهيم في الغرفة الصغية من أجل التقييم الكمي والوصفي لبعض المفاهيم الأساسية في الاستدلال الإحصائي Statistical inference. شملت عينة الدراسة 19 طالباً وطالبة من مستوى سنة ثانية تخصص إحصاء، وقد تم إعطاء الطلبة محاضرة تمهيدية في خرائط المفاهيم، ثمّ كُلفوا برسم خرائط المفاهيم باستخدام قائمة من المصطلحات المأخوذة من الفصول الأولى من كتاب الإحصاء، وتم مناقشة هذه الخرائط في الصف من أجل مناقشة الفهم الخاطئ في بنائها؛ ولذلك ثم اقتراح لبناء خرائط المفاهيم بشكل جماعي في الغرفة

الصفية حتى يتم اكتساب خبرة في عمل تلك الخرائط، وفي نهاية الأسبوع الثالث عشر الفصل تم تطبيق اختبار نهائي بدون موعد محدد له، وذلك لقياس مدى تغير الفهم لديهم، حيث طلب من الطلبة إعادة عمل خريطة المفهوم السابقة.

وأظهرت النتائج أن استخدام خرائط المفهوم هي أداة تقييم قيمة لكل من المعلم والطالب، حيث بيّنت أن علامات الطلبة على خرائط المفاهيم في هذه الدراسة ترتبط ايجابياً مع التقييم من خلال الاختبارات العادية. أما التقييم النوعي فأعطى معلومات قيمة المظاهر الأساسية لمعرفة الطالب والتي لا يمكن الحصول عليها من أساليب التقييم التقليدية، لذلك فإن المعلومات النوعية التي تم التوصل إليها تفيد في تشخيص الأخطاء المفاهيمية لدى الطلبة وتصحيحها مبكراً، كما أن التقييم باستخدام خرائط المفاهيم يكمل أساليب التقييم التقليدية.

وفي دراسة أجراها بارالوس (Baralos, 2002) في اليابان، هدفت إلى تقييم أداء الطلبة بواسطة الامتحانات التقليدية وخرائط المفاهيم، والتعرف إلى بناهم المعرفية وسوء الفهم عندهم. وتكونت عينة الدراسة من 48 طالبا من المرحلة الثانوية من مدرستين مختفتين، وقد تلقى الطلبة تدريبا على كيفية بناء خرائط المفاهيم في فترة مدتها أسبوع وبمعدل ساعة يومياً، كما أعطوا سلملة من الأمثلة لخرائط مفاهيم، وطلب منهم بناء خرائط مفاهيم، وقد قدم الطلبة المتحان تقليدي مغلق مدته ساعتين، وساعة إضافية لتقنيم خرائط مفاهيم بقائمة من المفاهيم المماة. وأوضحت النتائج أن أداء مجموعة الطلبة الذين يرغبون في تخصصات تطرح مساقات متقدمة في الرياضيات كان أفضل من أداء أقرائهم الذين يرغبون دخول مدارس فنية، مساقات متقدمة في الرياضيات كان أفضل من أداء أقرائهم الذين الطلبة صعوبة كبيرة في وذلك بالنسية للاختبارات التقليدية وخرائط المفاهيم. فقد وجد عند الطلبة صعوبة كبيرة في

عمل روابط بين المفاهيم المعطاة، والتفريق في اختيار المفهوم الأعم لبناء الخريطة، كما أنه لم يكن هذاك علاقة ارتباطية جوهرية بين الامتحانات التغليدية وخرائط المفاهيم.

وفي دراسة أجراها أوزديمير (Ozdemir, 2005) هدفت إلى معرفة مدى فعالية استسخدام خرائط المفاهيم كأسلوب تقييم في دروس الرياضيات، تكونت عينة الدراسة من (17) طالباً في الصف التاسع في مدرسة العلوم الثانوية في تركبا، قامت إجراءات الدراسة على تدريب الطلبة لمدة أسبوعين حول بناء خرائط المفاهيم، ومن ثم طبقت ثلاثة اختبارات على عينة الدراسة؛ اختباران تقليديان وآخر اختيار من متعدد في موضوعات الإقترائات والأعداد والقيم المطلقة، ومن ثم كلفوا ببناء خرائط مفاهيم للموضوعات الثلاثة السابقة، وبعد التقييم تم التوصل إلى وجود فرق دال إحصائياً بين أداء الطلبة في بناء خرائط المفاهيم وأدائهم في الامتحانات التقليدية المكتوية والاختيار من متعدد، وخلصت الدراسة إلى أنه يمكن استخدام خرائط المفاهيم كمكمل لأساليب التقييم التقليدية.

وأجرى أفمساجا (Afamasaga-Fuata'I, 2007) دراسة هدفت إلى الكشف عن أهمية خرائط المفاهيم في تقييم مقدرة الطلبة المعلمين في الربط بين المفاهيم الإحصائية التي يدرسونها، تكونت عينة الدراسة من 15 من الطلبة المعلمين ضمن تخصص الرياضيات في جامعة استراليا الحكومية، وقد ثم تعريضهم لاختبار تقليدي في المفاهيم الإحصائية، واختبار يهدف إلى بناء خرائط للمفاهيم الإحصائية، وتم تقييم نتائج الطلبة المعلمين على الاختبار وعلى خرائط المفاهيم باستخدام نماذج تقدير ووضع علامات ورتب لهم، واظهرت نتائج الدراسة أن معامل الارتباط بين نتائجهم على الاختبار ونتائجهم على خرائط المفاهيم قد بلغ 0.73 وبدلاله إحصائية (0.00 على). وتظهر هذه النثيجة ارتباطاً موجباً قوباً بين درجاتهم على الاختبارين

بشكل عام (الكيلاني والشريفيين، 2005)، ولكن مع وجود تباين بين نثائج عدد من الطلبة على الاختبارين. وخلصت الدراسة بعد تحليل خرائط المفاهيم إلى أن الطلبة المعلمين يعانون من سوء الفهم في بعض المفاهيم الإحصائية التي لم تستطع الاختبارات التقليدية الكشف عنها، وأوصت الدراسة بأن تكون خرائط المفاهيم إحدى أدوات التقييم المهمة في الرياضيات.

من خلال استعراضنا للاراسات السابقة في مجال التصنيف الأول يتضح أثر خرائط المفاهيم في تصميم المناهج (Tananone, 1990)، وأثره في التحصيل الدراسي في الرياضيات والمفاهيم في تصميم المناهج (2002؛ القيسي، 2001؛ مراد، 1995؛ 1995، البرواني، 2002؛ القيسي، 2001؛ مراد، 1995؛ القيسي، 1995 والظهرت أيضا أثراً ايجابيا في اتجاهات الطابة نحر الرياضيات (مراد، 1995)، أما في مجال التصنيف الثاني فقد اتفقت جميع الدراسات على أن خرائط المفاهيم تعتبر مكملاً للاختبارات التحصيلية وليس بديلاً عنها (Afamasaga-Fuata'I, 2007; Bolte, 1999; Ozdemir, 2005; Roberts, 1999)

كما تسهم خرائط المفاهيم في الكشف عن التصورات الخاطئة لدى الطابة والذي يصعب الحصول علية من أساليب التقييم التقليدية، ومن ثم تعمل على تعديلها وتصحيحها مبكرا (Roberts, 1999; Baralos, 2002). ومن استعراضنا لجميع الدراسات في مجال التصنيف الأول والثاني يتبين أن غالبية الدراسات أجريت على مستويات دراسية عالية من الثانوية وما فوق ما عدا دراسات (البرواني، 2002؛ عفانة، 1999، مراد، 1995).

كما بالحظ أنه لا توجد دراسات عربية استخدامت خرائط المفاهيم في التقييم، فلذا جاءت هذه الدراسة لتسد الثغرة على المستويين المحلي والعربي، ولعينة من الصفوف المتوسطة. فقد

هدفت إلى تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم، والكشف عن التصورات المفاهيمية الخاطئة لدى الطلبة.

القصل الثالث

الطريقة والإجراءات

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع الأساسي في سلطنة عمان. ويقدم هذا الفصل وصفاً للطرق والإجراءات التي استخدمت في هذه الدراسة.

مجتمع الدراسة وعينتها:

تكون مجتمع الدراسة من طالبات الصف التاسع الأساسي الملتحقات بالمدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم بمنطقة شمال الباطئة بولاية شناص في سلطنة عُمان، ونلسك في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2007/2006 م.

تم اختيار مدرسة أم جعفر الطيار بالطريقة المتيسرة نظراً التعاون إدارتها في تسسهيل مهمة الباحثة، وإمكانية التواصل مع الجهات المعنية (المديرية العامة للتربية والتعليم بمنطقة شمال الباطنة)، بعد ذلك تم اختيار شعبة عشوائباً من بين 6 شعب الطالبات المسف التاسع والبالغ عددهن (172) طالبة، وقد بلغ عدد طالبات الشعبة المختارة (31) طالبة.

أدوات الدراسية:

أولا: المادة التعليمية التي تم تقييم تعلم الطالبات من خلالها:

نظراً لمهدف الدراسة، وهو تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع، تم اختيار مادة الهندسة الواردة في كتاب الصف التاسع

في مقرر الرياضيات والمشتملة على وحدتي هندسة المثلث وهندسة الدائرة، وذلك لتكون مادة تقييم تعلم الطالبات باستخدام خرائط المفاهيم، وقد تم تحليل الوحدتين المذكورتين، وذلك بتحديد الأهداف والمفاهيم والتعريفات والنظريات والمسلمات والنتائج المتضمنة بموضوع الهندسة، واعتمدت الباحثة في التحليل على كل من الكتاب المدرسي، ودليل المعلم، والخبرة الخاصة. ويبين الملحق(ب) المحتوى العلمي لموضوع الهندسة بمقسرر رياضيات الصيف التاسع وليبين الملحق(ب) المحتوى العلمي لموضوع الهندسة بمقسرر رياضيات الصيف التاسع

واستكمالاً لعملية التحليل، تم بناء خريطة مفاهيم عامة وشاملة لجميع المفاهيم الرئيسة والفرعية والعلاقات فيما بينها، وذلك لبيان البنية المفاهيمية لموضوع الهندسة في مقرر الرياضيات للصف التاسع الأساسي، وقد روعي في بنائها تدرج المفاهيم الأكثر عمومية في القمة إلى المفاهيم الأقل عمومية في قاعدة الخريطة، كما تمت مراعاة التسلسل الهرمي المفاهيم وطبيعة الروابط بين تلك المفاهيم؛ العمودية منها والأفقية (العرضية)، وكذلك مراعاة الخريطة لمستوى الطالبات. ويبين الملحق (ج) خريطة المفاهيم العامة لمحتوى الهندسة.

ثاتيا: خرائط المفاهيم التي تضمئتها الأمثلة التدريبية والأمثلة التقويمية:

نظراً لعدم خبرة الطالبات بمفهوم خريطة المفهوم وكيفية بنائها، فقد تم إعداد مجموعة من خرائط المفاهيم للأمثلة التدريبية والأمثلة التقويمية بهدف تدريب الطالبات على بناء خرائط مفاهيم وتقييمها، مع مراعاة التدرج فيها من السهل إلى الصعب. وقد بلغ عندها (7) أمثلة تدريبية و(7) أمثلة تقويمية بموضوعات متنوعة من خارج وداخل المقرر الدراسي، إذ لا صلة لها بموضوع الهندسة المقرر لطلبة الصف التاسع الأساسي في سلطنة عمان والمستخدم في الدراسة. وقد تم تدريب الطالبات (عينة الدراسة)، وقق الخطوات التالية: قراءة المفردات جيداً،

فصل المفاهيم عن كلمات الربط بين قائمتين منفصلتين، تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط، تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم وذلك بالاستعانة بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصان إليها، بحيث تبنى خريطة مفاهيم واحدة في كل حصة، ويتبع ذلك إعطاء نشاط تقويمي بنهاية الحصة من أجل تمكين الطالبات من إتقان عملية بناء خرائط المفاهيم، وقد استغرق التدريب مدة دامت سبعة أيام منتالية بواقع تسع حصص ابتداء من 4/2/2007 إلى 2/5/2007م.

وللتأكد من صدق الأمثلة التدريبية والأمثلة التقويمية، وملاعمتها لما وضعت من أجله، تم عرضها على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال الرياضيات وأساليب تدريسها، وطلب منهم النظر في الدقة العلمية لهرمية المفاهيم والروابط بينها، وتم إجراء التعديل المناسب عليها بناءً على آرائهم وتوصياتهم. ويبين الملحقين (د، هـ) تلك الأمثلة وحلولها.

ثالثاً: أداة جمع البياتات (اختبار خرائط المفاهيم).

تم إعداد الاختبار في موضوع الهندسة للصف التاسع الأساسي بهدف تقييم البنية المفاهيمية ادى طالبات الصف التاسع، وذلك من خلال بنائهن لخرائط المفاهيم. تكون الاختبار من (14) سؤالا من نوع بناء، وتصحيح، وإكمال خرائط مفاهيمية كما في الملحق(و)، والإجابة على أسئلته كما في الملحق (ز)، إذ تم بناء الاختبار وفق البنية المفاهيمية لموضوع الهندسة مشتملاً جميع مكوناتها (المصطلحات والمفاهيم المستخدمة، العلاقات والروابط، المقترحات على الروابط، الهرمية، الأمثلة)، وتم توزيع الاستلة كما في الجدول (1).

الجدول (1) توزيع الأسئلة على مكونات البنية المفاهيمية، والعلامة العليا لكل مكون

مكوتات البنية المقاهرمية	الأسئلة التي تقيس المكون	العدي	العلامة العنيا
العصطلحات والعقاهيم	14 - 1	14	70
العلاقات والروابط	13 ،11 ،9 ،4 ،2 ،1	6	30
المقترحات على الروابط	19 18 15 14 13 12 11 14 11 11 11 11 10	12	60
الهرمية	13 :11 :9 :4 :2 :1	6	30
الأمثلة	10 ،7 ،4 ،2	4	16

وقد تم تقديمه للطالبات بواقع خمس جلسات متثالية وعلى مدار أسبوع، وذلك بعد الانتهاء من دراسة المادة التعليمية في الهندسة المقررة للصف التاسع ابتداء من 5 إلى 2007/5/9 م، وتراوح زمن الجلسة الواحدة بين 40- 50 دقيقة. طُرح في الجلسة الأولى الأسنلة الأول والثالث وكانت من نوع إكمال وتصحيح وبناء خرائط مفاهيمية، واستغرق زمن الجلسة 50 دقيقة. وفي الجلسة الثانية طُرح فيها السؤالان الرابع والخامس وكانا من نوع تصحيح وبناء خريطة مفاهيمية واستغرقت 40 دقيقة، أما الجلسة الثالثة فطرح فيها الأسئلة من السادس إلى الثامن؛ وكانت من نوع تصحيح وإكمال الخريطة المفاهيمية، واستغرق زمنها 40 دقيقة، أما الجلسة الرابعة فطرح فيها الأسئلة من التاسع إلى الثاني عشر

وكانت هذه الأسئلة من نوعي الإكمال وبناء خريطة المفاهيم واستغرق زمنها 50 دقيقة، وأخيراً الجلسة الخامسة فطرح فيها السؤالين الثالث عشر والرابع عشر واستغرق زمنها 40 دقيقة.

وقد تم التأكد من صدق المحتوى للاختبار من قبل مجموعة من المحكمين ذوي الخبرة في هذا المجال، حيث طلب منهم اقتراح التعديلات المناسبة، وتحديد الأسئلة التي يفضل حذفها من الاختبار واستبدالها بأخرى أكثر دقة وملائمة للاختبار، وقد تم إجراء التعديل المناسب على الأسئلة بناء على آرائهم وتوصياتهم.

ثبات التوافق لتحليل الاختبار:

طبقت جميع أسئلة الدراسة على عينة استطلاعية مكونة من ست طالبات من مجتمع الدراسة، وخارج عينتها، ومن مستويات تحصيل مختلفة، وتم تصحيح إجابات الطالبات من قبل الباحثة ومعلم رياضيات من ذوي الخبرة في هذا المجال، وفق نموذج تقدير تم تصنيفه من قبل نوفاك (Novak, 1990) وتم استخدامه من قبل عدد من الباحثين، وبعد ذلك تم تعديله من قبل رويرتس (Roberts, 1999)، ومن ثمّ قامت الباحثة بتطويره وتعديله ليتلائم مع موضوع قبل رويرتس (Roberts, 1999)، ومن ثمّ قامت الباحثة الاتفاق في تقييم 42 مكون لجميع أسئلة الدراسة وأهدافها كما في الجدول (2)، وحُسبت نسبة الاتفاق في تقييم 218 مكون لجميع أسئلة الاختبار لتقييم كل طالبة، أي بواقع 252 نقطة تقييم. وتم الاتفاق في تقييم 218 نقطة، أي بواقع 86.5 %.

الجدول (2) نموذج تقدير أداء الطالبات على لذنبار خرائط المفاهيم

درجه التعير	ومسف الأداء (فلغت النشيير)	مكونات البثية المقاهيمية
5	استخدام 100% من المصبطاحات	(أ) المصطلحات المستخدمة
4	إعطاء 76%-99% من المصطلحات	
3	إعطاء 51%-75% من المصطلحات	
2	(هطاء 26% -50% من المصطلحات	
1	, عطاء 25% فما دون	
.5	فستخدام 100% من الروابط	(ب) الخطوط الرابطة
4	إعطاء 76%-99% من ظروابط	
3	إعطاء 51%-75% من قرو لبط	
2	إعطاء 26%-50% من للروابط	
1	إعطاء 25% قما نون	
5	استخدم 100% من المقترحات	(ج) الدفتر حات طى الروابط
4	إعطاء 76%-99% من المقترحات	
3	(عطاء 51%~75% من المقرحات)	
2	إعطاء 25%~50% من المقترحات	
1	إعطاء 25% قما دون	
5	شرج 100%	(د) قهرموة
4	. شرح 76%-99%	
3	تدرج 51%–75%	
2	شرح 26%–50%	
1	نكرج ۲۵% شما دون	
4	استخدام 100% من الأمثلة	Attaly, (_a)
3	إعطاء 76%-99% من الأمثلة	
2	(عطاء 51%–75% من الأمثلة	
1	(عطاء50% فما دون	
		<u> </u>

ثبات الاختبار: (الاتساق الداخلي للاختبار).

بعد تحليل أداء الطالبات الست من قبل الباحثة ومعلم الرياضيات، تم الاتفاق على تقييم مشترك بينهما، وإعطاء الطالبات علامة على كل مكون من مكونات البنية المفاهيمية، وعلى جميع أسئلة الاختبار الأربعة عشر، حسب الثبات القائم على الاتساق الداخلي للاختبار بكافة مكوناته باستخدام معادلة كرونباخ ألفا (Cronbach-α)، فبلغت قيمة معامل الثبات للاختبار مكوناته باستخدام معادلة كرونباخ ألفا (شاساق الداخلي بعد إجراء اختبار خرائط المفاهيم 18.0، وكذلك تم حساب الثبات القائم على الاتساق الداخلي بعد إجراء اختبار خرائط المفاهيم لجميع عينة الدراسة والبالغ عددهم 31 طالبة حيث بلغت قيمة معامل الثبات للاختبار وتعنبر هذه القيمة مقبولة لأغراض مثل هذه الدراسة (عودة، 2002)، الأمر الذي يعزز من ثبات الاختبار واتساق مكوناته.

إجراءات الدراسة:

نفذت الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من عام 2006-2007م بعد تحديد مجتمع الدراسة وعينتها، وإعداد الأمثلة التدريبية والتقويمية والتأكد من صدقها، والحصول على الموافقة لتطبيق الدراسة كما في الملحقين (ح، ط). وذلك بدءاً بعرض خرائط مفاهيم جاهزة في الرياضيات على الطالبات، ثم تدريبهن على بناء خرائط لمفاهيم وأفكار رياضية متتوعة، بحيث تبنى خريطة مفاهيم واحدة في كل حصة مع إعطاتهن نشاط تقويمي بنهاية الحصة وبناء خريطة مفهوم من قبل كل طالبة ومراجعة هذا النشاط وتصحيحه في بداية كل حصة جديدة، حيث استغرق التدريب مدة دامت سبعة أيام متتالية، وبعد ذلك طبقت جميع أسئلة اختبار حيث استغرق التدريب مدة دامت سبعة أيام متتالية، وبعد ذلك طبقت جميع أسئلة اختبار

مستويات تحصيل مختلفة، وحساب التوافق بين تقييم الباحثة وتقييم معلم الرياضيات، وبعد ذلك تم إيجاد الاتساق الداخلي للاختيار باستخدام معادلة كرونياخ ألفا.

ثم قُدم الاختبار لعينة الدراسة في خمس جلسات متتالية بواقع أسبوع، وذلك بعد الانتهاء من دراسة المادة التعليمية في الهندسة المقررة للصف الناسع، وتراوحت زمن الجلسة الواحدة بين 40- 50 دقيقة. وبعدها ثم تصحيح الاختبار من قبل الباحثة ومعلم رياضيات ذي خبرة من أجل تقييم أداء الطالبات كمياً ونوعياً، فالتقييم الكمي لنتائج بناء خرائط المفاهيم التي أعدت من قبل الطالبات ثم وفقاً الموذج تقدير أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم. أما التقييم النوعي فقد ثم من خلال مقابلة الطالبات بشكل فردي، يرافق ذلك التسجيل الصوتي التقييم النوعي فقد ثم من خلال مقابلة الطالبات بشكل فردي، يرافق ذلك التسجيل الصوتي كيفية بناء الخرائط وعمل الروابط بينها، وتشخيص الأخطاء التي وقعن فيها، وما الفائدة التي توصين إيها من خلال بناء خرائط المفاهيم في الرياضيات، في مدة دامت ثلاثة أيام متتالبة، توصين إليها من خلال بناء خرائط المفاهيم في الرياضيات، في مدة دامت ثلاثة أيام متتالبة،

منهج الدراسة:

تصنف الدراسة الحالية على أنها وصفية - كمية ونوعية لمجموعة واحدة.

تحليل البيانات:

للإجابة على السؤال الأول تم حساب النسب المئوية لعلامات الطالبات بالنسبة لأدائهن على الحتبار خرائط المفاهيم، وتم حساب مجموع علامات كل مكون من مكونات البنية المفاهيمية من جميع الأسئلة ولجميع الطالبات. وللإجابة على السؤال الثاني تم استخدام اختبار كروسكال- والس لتحليل التباين الأحادي للكشف عن أثر تحصيل الطالبات على أدائهن على

اختبار بناء خرائط المفاهيم، وللكشف عن مصادر الفروق بين مستويات التحصيل استخدم اختبار فردمان اختبار مان وتني المقارنات الثنائية البعدية، والسؤال الثالث فقد استخدم اختبار فردمان للكشف عن أثر مكونات خرائط المفاهيم على أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم، وللكشف عن مصادر الفروق، استخدم اختبار ولكوكسن المقارنات الثنائية البعدية. أما السؤال الرابع فقد استخدم اختبار معامل ارتباط سبيرمان للرتب، أما السؤال الخامس، فقد تم الإجابة عنه نوعياً.

القصل الرابع

نتائج الدراسة

هدفت الدراسة الحالية إلى تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم، والكشف عن التصورات المفاهيمية الخاطئة لدى الطالبات. ويشتمل هذا الفصل على النتائج التي تمخضت عنها الدراسة، وهي خلاصة الإجابة عن أسئلتها.

أولاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الأول:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة، ونصمه: " ما مستوى البنية المفاهيمية في الرياضيات لدى طالبات الصف التاسع الأساسي من خلال أدائهـن علـى اختبـار خـرائط المفاهيم؟". تم تحليل البيانات التي جمعت من خلال المقسابلات الفرديــة ومسرودات حلــول الطالبات، وملحوظات المقابل، وملحوظات المعلم المشارك قيى إجراء هذه الدراسة، والتسجيلات الصوتية. واعتمدت جميعها على نموذج التقدير المستخدم في هذه الدراسة، والذي تم اعتماده من دراسة روبرتس (Roberts, 1999) بعد تعديله من قبل الباحثة كما بالجدول (2) ليتلاءم واختبار خرائط المفاهيم، وذلك من أجل تقييم أداء الطالبات وإعطائهن درجات على كل سؤال من أسئلة اختبار خرائط المفاهيم، إذ تنطلق الاسئلة من تعريف البنية المفاهيمية (مدى استخدام المفاهيم والمصطلحات الرياضية، تحديد العلاقات والروابط بين المفاهيم الرياضية والمقترحات على الروابط، تتحقق التسلسل الهرمي، استخدام الأمثلة وارتباطها بالمفاهيم). وقد تمّ تفريغ البيانات كما في الملحق (ي)، وبعد ذلك تم حساب مجموع علامات كل طالبة على كل مكون من مكونات البنية المفاهيمية، وذلك من خلال الأسئلة التي خصصت لقياسه. ويلخص الجدول (3) النقديرات والنسب المئوية لكل طالبة حسب أدائها على لختبار خرائط المفاهيم، وذلك بالنسبة لكل مكون من مكونات البنية المفاهيمية.

الجدول (3) تقديرات طالبات الصف التاسع على اختبار الدراسة حسب مكونات البنية المفاهيمية

أشائج الإدبية حلى أمنلة المكونين الخطوط الرابطة والمأترحات على الروابط معا من 90	التنوجة العلمة على مكولات البئية الملاهرمية من 206	أنقع الإجلية على أسئلة مكون الأمثلة من 16	ننتج الإجنبة على أسئلة مكون الهرمية من 30	نتفح (لإدنية على جميع أسئلة مكون الملترحات على شروابط من 60	نتنج لإجنية على استلة مكون التطوط الرابطة من 30	لنكح لإجابة على استئة مكون المصطلحات والمفاهم من 70	مسلوق التحميل	رآم الطالية
(%70) 63	(%73) 151	(%63) 10	(%97) 29	(%63) 38	(%83) 25	(%70) 49	3	1
(%70) 63	(%67) 138	(%63) 10	(%70) 2)	(%63) 38	(%33) 25	(%63) 44	1	2
(%79) 71	(%77) 158	(%44)7	(%100) 30	(%73) 44	(%90) 27	(%71) 50	4	3
(%64) 58	(%58) 120	(%44) 7	(%57) 17	(%58) 35	(%77) 23	(%54) 38	1	4
(%79) 71	(%77) 159	(%81) 13	(%80) 24	(%75) 45	(%87) 26	(%73) 51	3	5
(%76) 68	(%78) 161	(%88) 14	(%90) 27	(%70) 42	(%87) 26	(%74) 52	3	6
(%76) 68	(%72) 148	(%31) 5	(%77) 23	(%77) 46	(%73) 22	(%74) 52	4	7
(%68) 61	(%62) 128	(%63) 10	(%73) 22	(%63) 38	(%77) 23	(%50) 35	3	8
(%74) 67	(%78) 160	(%88) 14	(%80) 24	(%57) 40	(%90) 27	(%79) 55	3	9
(%90) 81	(%83) 170	(%100) 16	(%70) 21	(%37) 52	(%97) 29	(%74) 52	3	10
(%64) 58	(%64) 132	(%50) 8	(%77) 23	(%60) 36	(%73) 22	(%61) 43	1	11
(%82) 74	(%82) 168	(%81) 13	(%93) 28	(%75) 45	(%97) 29	(%76) 53	3	12
(%56) 50	(%59) 121	(%56) 9	(%73) 22	(%42) 25	(%83) 25	(%57) 40	1	13
(%91) 82	(%90) 185	(%100) 16	(%100) 30	(%90) 54	(%93) 28	(%81) 57	4	14
(%53) 48	(%53) 109	(%63) 10	(%53) LG	(%47) 28	(%67) 20	(%50) 35	2	15
(%77) 69	(%71) 146	(%81) 13	(%67) 20	(%72) 43	(%87) 26	(%63) 44	3	16
(% 68) 61	(%71) 147	(%94) 15	(%80) 24	(%57) 34	(%90) 27	(%67) 47	- 1	17
(% 28) 25	(%27) 59	(%38) 6	(%23) 7	(%28) 17	(%27) 8	(%30) 21	I.	18
(%86) 77	(%83) 171	(%100) 16	(%70) 21	(%85) 51	(%87) 25	(%81) 57	4	19
(%86) 77	(%82) 168	(%69) 11	(%90) 27	(%83) 50	(%90) 27	(%76) 53	4	20
(% 77) 69	(%76) 156	(%88) 14	(%90) 27	(%72) 43	(%87) 26	(%66) 46	2	21
(%91) 82	(%92) 189	(%100) 16	(%100) 30	(%90) 54	(%93) 28	(%87) 61	4	22
(%99) 89	(%97) 200	(%100) 16	(%100) 30	(%98) 59	(%100) 30	(%93) 65	4	23
(%68) 61	(%67) 137	(%63) 10	(%80) 24	(%62) 37	(%80) 24	(%50) 42	2	24
(%83) 75	(%84) 173	(%81) 13	(%90) 27	(%80) 48	(%90) 27	(%83) 58	4	25
(%83) 75	(%78) 161	(%69) 11	(%87) 26	(%78) 47	(%93) 28	(%70) 49	2	26
(% 74) 67	(%70) 145	(%63) 10	(%87) 26	(%70) 42	(%83) 25	(%60) 42	2	27
(%44) 40	(%48) 99	(%56) 9	(%60) 18	(%30) 18	(%73) 22	(%46) 32	1	28
(%49) 44	(%50) 102	(%44) 7	(%57) 17	(%43) 26	(%60) 18	(%49) 34	2	29
(%93) 84	(%84) 173	(%56) 9	(%93) 28	(%92) 55	(%97) 29	(%74) 52	3	30
(%93) 84	(%90) 185	(%69) []	(%100) 30	(%92) 55	(%97) 29	(%86) 60	4	31
2062 (%73.07)	4615 (%72.24)	349 (%70,36)	739 (%79.46)	1285 (%69.09)	777 (%83.55)	1469 (%67.70)		جموع نسهة نوية)

وللإجابة عن السؤال الأول تم ترتيب النتائج كما يلي:

- مدى استخدام المفاهيم والمصطلحات الرياضية.
- المقدرة على تحديد العلاقات والروابط والمقترحات على الروابط بين المفاهيم
 الرياضية.
 - مدى تحقق التسلسل الهرمي.
 - مدى استخدام الأمثلة وارتباطها بالمفاهيم.

• مدى استخدام المفاهيم والمصطلحات الرياضية:

تم حساب التقديرات والنسب المتوية لعلامات كل طالبة في جميسع الأسئلة التسي خصصت لقياس المكون الأول من مكونات البنية المفاهيمية وهبو المفاهيم والمصبطلحات الرياضية، كما في الجدول (3)، حيث بلغ عددها (14) سؤالاً، والحد الأعلى لعلامة كل سؤال خمس علامات، ولجميع الأسئلة 70 علامة. ويلخص الجدول (4) النسب المتوية لأعبداد الطالبات ضمن كل فتة من فئات الأداء على أسئلة المصبطلحات والمقاهيم في اختبار خرائط المفاهيم.

الجدول(4) المنوية لأعداد الطالبات حسب أدانهن على أسئلة المصطلحات والمقاهيم في اختبار خرائط المقاهيم

النسبة المكوية	حدد الطائبات	أفات الأداء
%29	9	من 76 – 100
%61	19	75 – 50 _O A
%10	3	قَلَ مِنْ 50
%100	31	المجموع

يتضح من الجدول (4) أن أكثر الطالبات كان أداؤهن ضمن الفئة الثانية (من 50%-75%)، و 29% من الطالبات وقع أداؤهن ضمن أعلى فئة (76-100%)، في حين كان 10% من الطالبات ضمن فئة الأداء أقل من 50%.

• المقدرة على تحديد العلاقات والروابط بين المفاهيم الرياضية:

تم حساب التقديرات والنسب المئوية لعلامات كل طالبة فسى جميع الأسئلة التسى خصصت اقياس المكونين الثاني والثالث للبنية المفاهيمية معاً، وهما العلاقات والروابط والمقترحات على الروابط، والبالغ عددها (18) سؤالاً، والحد الأعلى لعلامة كل سؤال خمس علامات، ولجميع الأسئلة 90 علامة كما في الجدول (3). ويلخص الجدول (5) النسب المئوية لأعداد الطالبات ضمن كل فئة من فئات الأداء على أسئلة العلاقات والروابط بين المفاهيم في اختبار خرائط المفاهيم.

المحدول (5) النسب المتوية لأعداد الطالبات حسب أدائهن على أسئلة العلاقات والروابط بين المقاهيم الرياضية في المتبار خرائط المقاهيم

النسية السوية	عدد الطالبات (على الغطوط الرابطة والمقترحات على الروابط مماً)	النسبة الملوية	حد الطالبات (طق العقد حات طق الزوابط)	النمبية العلوية	حد الطائيات (على الخطوط الزابطة)	भागूम व्यक्त
%55	17	%35	11	% 81	2 5	من 76– 100
%35	11	%4 9	15	%16	5	من 50 – 75
%10	3	%16	5	%3	1	أقل من 50
%100	31	%100	31	%100	31	المجموع

يتضح من الجدول (5) أن أداء الطالبات على أسئلة الخطوط الرابطة كان أفضل من أدئهن على أسئلة المقترحات على الروابط مما أدى إلى التأثير على نتائجهن على الفرعين معاً حيث كان أداء 10% من الطالبات دون 50%.

• مدى تحقق التسلسل الهرمى:

تم حساب التقديرات والنسب المئوية لعلامات كل طالبة في جميع الأسئلة التي خصصت لقياس المكون الرابع للبنية المفاهيمية وهو الهرمية، والبالغ عددها (6) أسئلة، إذ بلغ الحد الأعلى لعلامة كل سؤال خمس علامات، ولجميع الأسئلة (30) علامة كما في الجدول (3). ويلخص الجدول (6) النسب المئوية لأعداد الطالبات ضمن كل فئة من فئات الأداء على أسئلة الهرمية في اختبار خرائط المفاهيم.

الجدول (6) المحدد الطالبات حسب أدالهن على أسئلة الهرمية في اختبار بناء خرائط المفاهيم

النسبة المئوية	عد الطالبات	فنات الأداء
%65	20	من 76 – 100
%32	10	من 50 – 75
%3	1	اقل من 50
%100	31	المجموع

يتضع من الجدول (6) أن أداء الطالبات كان مرتفعاً، إذ بلغ أداء (65%) من الطالبات ضمن فئة الأداء (50%-75%)، في حين بلم فؤة الأداء (50%-75%)، في حين بلم فؤة الأداء (50%-75%)، في حين بلم فؤة الأداء (50%-75%)، في من الم فؤة الأداء (50%-75%)، في

مدى استخدام الأمثلة وارتباطها بالمقاهيم:

تم حساب التقديرات والنسب المئوية لعلامات كل طالبة في جميع الأسئلة التي خصصت لقياس المكون الخامس للبنية المفاهيمية وهو الأمثلة، والبالغ عددها أربع أسئلة فقط، وبلغ الحد الأعلى لعلامة كل سؤال أربع علامات، ولجميع الأسئلة (16) علامة كما في الجدول (2). ويلخص الجدول (7) النسب المئوية لأعداد الطالبات ضمن كل فئة من فئات الأداء على أسئلة إعطاء الأمثلة المرتبطة بالمفاهيم في اختبار بناء خرائط المفاهيم.

الجدول (7) النسب الملوبة لأعداد الطالبات حسب أدانهن على أسئلة إعطاء الأمثلة المرتبطة بالمقاهيم في اختيار خرائط المقاهيم

النسبة المثوية	عدد الطالبات	فثات الأداء
%42	13	ەن 100-76
%42	13	من 50 - 75
%1 6	5	أقل من 50
%100	31	المجموع

يتضح من الجدول (7) أن (84%) من الطالبات كان أداؤهن أعلى من 50%، بينما كان أداء خمس طالبات؛ أي بنسبة (16%) دون 50%.

ثاثياً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثاتي:

للإجابة على السؤال الثاني من أسئلة الدراسة، ونصه: "هل تختلف نقديرات الأداء للبنية المفاهيمية المقاسه من خلال اختبار خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع الأساسي باختلاف مستوى تحصيلهن في الرياضيات؟" تم استخدام اختبار كروسكال-والـس -Kruskal) باختلاف مستوى تحصيلهن أي الرياضيات؟ تم استخدام اختبار كروسكال والـس Wallis) لتحليل التباين الأحادي، إذ يعتبر من الاختبارات غير المعلمية وبديل لاختبار تحليل التباين الأحادي إذا كانت البيانات رتبيه ولا تتبع التوزيع الطبيعي (المنيزل، 2000؛ George ... 4000)

ويبين الجدول (8) ملخصاً لنتائج اختبار كروسكال-والس للعلاقة بين تحصيل الطالبات في الرياضيات، وأداثهن على اختبار خرائط المفاهيم.

الجنول (8) الجنول على اختبار كروسكال والس تبيان العلاقة ببن تحصيل الطالبات في الرياضيات، وأداؤهن على اختبار خرائط المفاهيم

مستوى الدلالة	قيمة كا	عدد الطالبات	متوسط الرتب	مستوى التحصيل
0.000	18.763	9	24.78	ممتاز
		9	18.28	چيد جدأ
		6	10.58	ختر
		7	6.43	مقيول

^{*}ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α = 0.05

يتضح من الجدول (8) وجود فروق ذات دلالسة إحصائية (α =0.05) بسين أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم تعزى إلى التحصيل. والكشف عن مصادر تلك الفروق، أستخدم اختبار مان وتني (Mann-Whitney) للمقارنات الثنائية البعدية، وهو من الاختبارات غير المعلمية وبديل لاختبار (ت) للعينات غير المرتبطة، ويستخدم للكشف عن دلالة الفروق

بين أداء عينتين غير مرتبطتين (مستقلتين)، عندما تكون البيانات رتبيــه و لا تتبــع التوزيــع الطبيعي (المنيزل، 2000 George & Mallery, 2003). ويلخص الجــدول (9) نتــانج هــذا الاختبار.

الجدول (9)
القيم الاحتمالية لنتائج اختبار مان-وتني للمقارنات الثنائية نمتومنطات رتب الطالبات حسب أدانهن على
اختبار خرائط المقاهيم موزعة حسب مستوى التحصيل

معنتوى التحصيل	مستوى التحصول (متوسط الرتب للمستويات)						
(متوسط الرتب للمستويات)	ممناز (24.78)	جيد جداً (18.28)	جيد (10.58)	معَبول (6.43)			
ممتال (24.78)							
جرد جداً (18.28)	*0.038						
ختر (10.58)	*0.005	0.052					
مقبول (6.43)	*0.001	*0.004	0.253				

^{*} ذات دلالة إحصائية عند مستوى (a.05 = 0.05)

يبين الجدول (9) وجود فروق ذات دلالة إحصائية (α = 0.05) في أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم حسب مستوى التحصيل، ولصالح المستوى ممتاز مقابل المستويات جيد جداً وجيد ومقبول من جهة، ولصالح المستوى جيد جداً مقابل المستوى مقبول من جهة أخرى، وتلاحظ أنه لم تظهر فروق بين أي مستويي تحصيل متتابعين باستثناء الفرق لصالح المستوى ممتاز مقابل المستوى جيد جداً.

وبعد ذلك تم حساب معامل ارتباط سبيرمان للرتب بين أداء الطالبات على اختبسار خرائط المفاهيم، وتحصيلهن المدرسي في الرياضيات بشكل عام والهندسة بشكل خاص، حيث بلغ معامل ارتباط سبيرمان بدلاله إحصائية α) بين أداء الطالبات على اختبار

خرائط المفاهيم وتحصيلهن في الرياضيات (0.880)، وتحصيلهن في الهندسة (0.855). وهذا يدل على وجود ارتباط موجب وقوي.

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:

للإجابة على السؤال الثالث من أسئلة الدراسة، ونصه: "هل يختلف أداء طالبات الصف التاسع الأساسي على اختبار خرائط المفاهيم باختلاف مكونات البنية المفاهيمية (المصطلحات والمفاهيم المستخدمة، الخطوط الرابطة، المقترحات على الروابط، الهرمية، الأمثلة)؟". تسم استخدام اختبار فردمان (Fridman) لتحليل التباين الأحادي للعينات المترابطة، ويطبق هذا الاختبار على الرتب وليس على الدرجات الخام أي أن القياس المتغير التابع يجب أن يكون على الأول ضمن مقياس ترتيبي، (المنيزل، 2000؛ 2000؛ George & mallery, 2003). ويبين الجدول (10) ملخصاً لنتائج اختبار فردمان لأثر مكونات البنية المفاهيمية على أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم.

الجدول (10) لتناب المناد المناد المناهمية على أداء الطالبات على اختبار بناء شرائط المفاهيم

مكونات البنية المقاهيمية	متوسط الرتب	عدد الطالبات	قيمة كالآ	مستوى الدلالة
بمنظمات المستخدمة	1.97	31	47.954	0.000
خطوط الرابطة	4.21	31		
لقترحات على الزوابط	2.24	31		
پرمية	3.81	31		
أمثلة	2.77	31		

^{(0.05=} α) عدد مستوى (α = 2.00)

يتضح من الجدول (10) وجود فروق ذات دلالة إحصائية (α = 0.05) بين أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم تعزى إلى مكونات البنية المفاهيمية. وللكشف عن مصادر تلسك الفروق، أستخدم اختبار ولكوكسون (Wilcoxon) المقارنات الثنائية البعدية، ويستخدم للكشف عن دلالة الفروق بين عينتين مرتبطتين (غير مستقلتين)، عندما تكون البيانات رتبيه ولا تتبع عن دلالة الفروق بين عينتين مرتبطتين (غير مستقلتين)، عندما تكون البيانات رتبيه ولا تتبع التوزيع الطبيعي، (المنيزل، 2000؛ 2000؛ Mallery, 2003)، ويلخص الجدول (11) نتائج هذا الاختبار.

للجدول (11) القيم الاحتمالية انتائج اختيار ولكوكسن للمقارنات الثنائية امتوسطات رتب الطائبات حسب أدانهن على اختيار بناء خرائط المفاهيم موزعة حسب مكونات البنية المفاهيمية

		مكوثات الينية المغاهو	نية (متوسط الرتب لل	مكوثات)	
مكوثات البلوة المقاهيمية (متوسط الركب للمكوتات)	الخطوط الرابطة (4.21)	الهرمية (3.81)	الأملة (2.77)	المقترحات طی الروابط (2.24)	المصطلحات المستخدمة (1.97)
الخطوط الرابطة (4.21)		<u> </u>			
الهرمية (3.81)	•0.034				
(2.77) الأسلة	*0.000	•0.021			
المقترحات على الروابط (2.24)	+0.000	+0.000	0.347		
المصطلحات المستخدمة (1.97)	+0.000	+0.000	0.158	0.244	

الله الله المسائية عد مسترى (٢ = 0.05)

يبين الجدول (11) وجود فروق ذات دلالة إحصائية (α =0.05) في أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم حسب مكونات البنية المفاهيمية، ولصالح الخطوط الرابطة مقابل

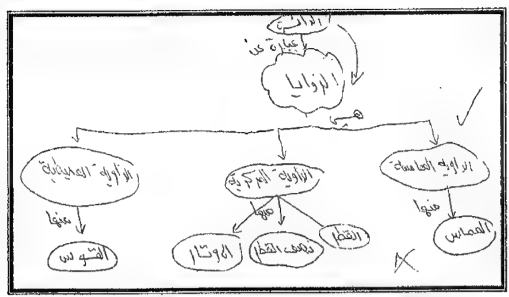
باقي مكونات البنية المفاهيمية، ولصالح الهرمية مقبل الأمثلة والمقترحات على السروابط والمصطلحات المستخدمة.

رابعاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

للإجابة على السؤال الخامس من أسئلة الدراسة، ونصه: " ما التصورات المفاهيمية الخاطئة لدى طالبات الصف التاسع الأساسي من خلال أدائهن على اختبار خرائط المفاهيم؟". وبعد استعراض نتائج الجدول (3)، كان المتوسط الحسابي المتوي لأداء جميع الطالبات وبعد استعراض عني وجود تصورات خاطئة لديهن، ومن خلال تحليل الإجابات تم رصد عدة أخطاء تكررت بنسب ملحوظة لدى الطالبات، وأبرز هذه الأخطاء هي:

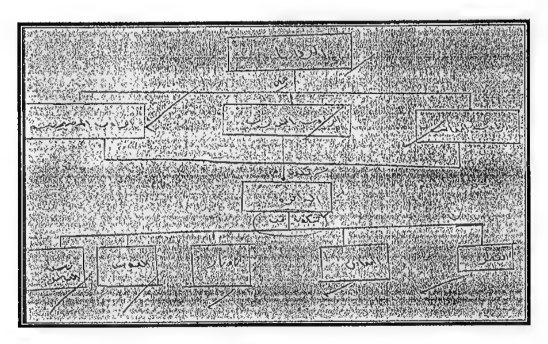
1. وجود تصورات مفاهيمية بشكل جزئي لمكونات البنية المفاهيمية.

بلغت نسبة تكرار وجود التصورات المفاهيمية بشكل جزئي لمكونات البنية المفاهيمية الدى الطالبات ليس لديها تصور لدى الطالبات ليس لديها تصور مفاهيمي شامل لجميع المفاهيم المعطاه لها، وكيفية الربط بينها فقد كان ربطها بين المفاهيم جزئياً، وعلى شكل عناقيد ولا تستطيع إيجاد الروابط بين هذه العناقيد. فمثلا إحدى الطالبات كما في الشكل (3) عندما طلب منها بناء خريطة مفاهيم للدائرة كما في السؤال رقم (9) في الملحق (و)، استطاعت الطالبة أن تربط بشكل صحيح بين الزاوية المماسية بالمماس من جهة، والزاوية المركزية بالقطر ونصف القطر والأوتار من جهة ثانية، والزاوية المحيطية بالقوس من جهة من جهة ثائلة، ولكنها لم تستطع أن تربط بين مفهوم الدائرة بشكل عام وبين مفاهيمها الجزئية (عناصرها)، مما يدل على أن الطالبة لم تدرك التسلسل المنطقي لجزئيات الدائرة كاملة، على الرغم من وجود فهم صحيح لدبها في بعض الجزئيات.



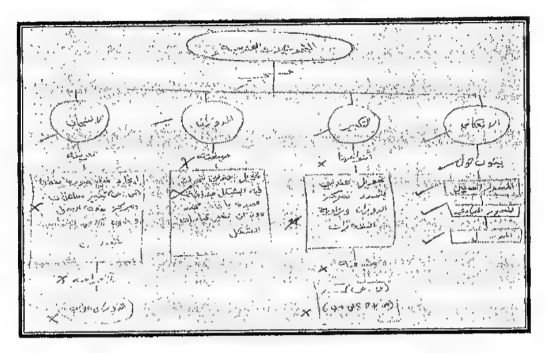
الشكل (3) خريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال التاسع

وكذلك استطاعت إحدى الطالبات كما في الشكل (4) استطاعت ربط الزوايا ببعض، ولكنها لم تستطع أن توجد العلاقة الصحيحة بين الزوايا والدائرة. مع العلم أنها قد عملت تسلسلاً هرمياً صحيحاً للزوايا، وتسلسلاً هرمياً آخر للدائرة.



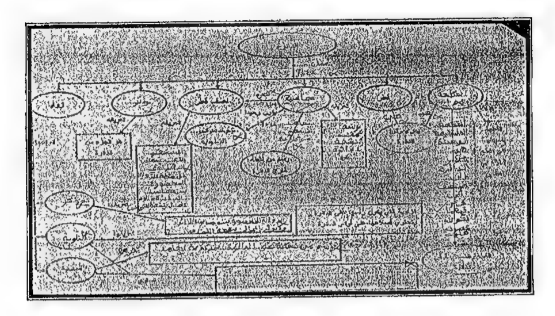
شكل (4) خريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها على السؤال التاسع

وأثناء إجابة إحدى الطالبات على السؤال الذي يتطلب منها عمل تسلسل هرمي لمفهوم التحويلات الهندسية، استطاعت عمل تسلسل هرمي لمفهوم الانعكاس فقط، بيلما لم تستطع عمل تسلسل هرمي لمنهوم (5).



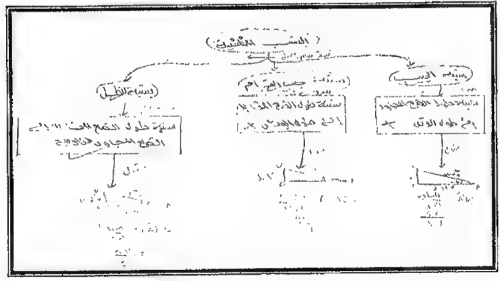
الشكل (5) خريطة مفاهيم للتحويلات الهندسية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الثالث عشر

ومن خلال إجابة إحدى الطالبات على سؤال إكمال خريطة المفاهيم للدائرة الشكل (6)، كانت جميع الروابط لديها خاطئة باستثناء أنها استطاعت أن تربط وبشكل صحيح بين الوتر والقطعة المستقيمة في الدائرة. وثم التأكد من فهمها لهذا الرابط عند إجراء المقابلة الفردية معها، مع العلم بأنها لم تستطع إيجاد روابط أسهل من الرابط الذي أجابت كالربط بين القوس وتعريفه.



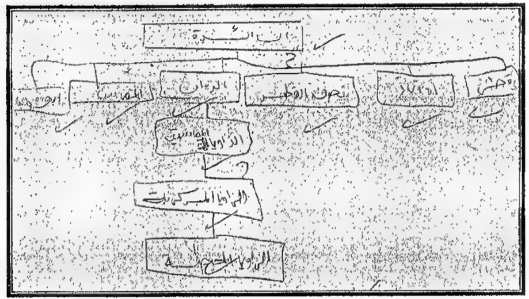
الشكل (6) خريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الثاني عشر

أما بالنسبة لإعطاء الأمثلة، استطاعت بعض الطالبات إعطاء مثال صحيح على المفهوم، ولكنها لم تستطع تعريف المفهوم، وكمثال على ذلك إجابة الطالبة في الشكل (7)، إذ استطاعت إعطاء أمثلة على كيفية إيجاد الجيب وجيب التمام مع العلم أنها لم تستطع تعريفهما بشكل صحيح، مما يدل أن لدى الطالبة سوء فهم في هذين المفهومين.



شكل (7) خريطة مفاهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الأول

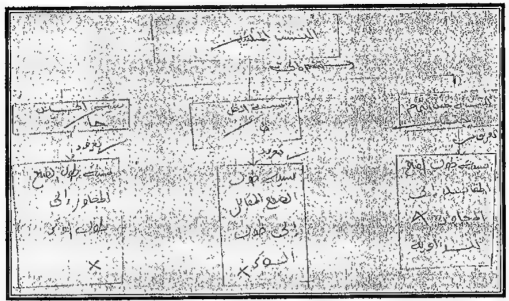
وعلى الرغم من أن خرائط المفاهيم قد كشفت عن تصورات مفاهيمية خاطئة لدى الطالبات بشكل عام، ولدى الطالبات من ذوي تحصيل ممتاز بشكل خاص، إلا أنها كشفت عن تصورات مفاهيمية صحيحة لدى الطالبات من مستوى التحصيل الضعيف، ويوضح الشكل (8)، إجابة إحدى الطالبات من ذوات التحصيل الضعيف عند بنائها لخريطة مفاهيم الدائرة، فقد أظهرت فهماً جيداً لبعض الجزئيات مثل المصطلحات والمفاهيم والخطوط الرابطة.



شكل (8) خريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال التاسع

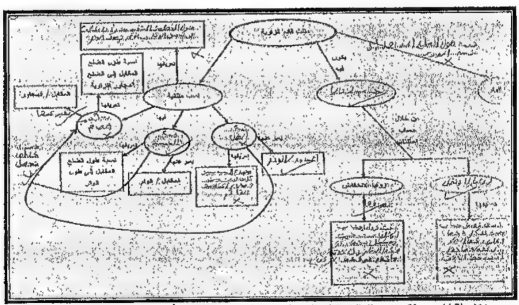
2. وجود خلط بين المفاهيم الهندسية.

بلغت نسبة تكرار الخطأ عند الطالبات اللواتي خلطن بين المفاهيم الهلاسية 37% في جميع أسئلة اختبار الدراسة، فمثلاً إحدى الطالبات في الشكل (9) خلطت بين النسب المثلثية الثلاث، حيث قامت بعكس تعريف الجيب وعرفته على أنه جيب التمام، وعرفت الظل على أنه جيب الزاوية، وجيب تمام الزاوية على أنه ظل الزاوية.



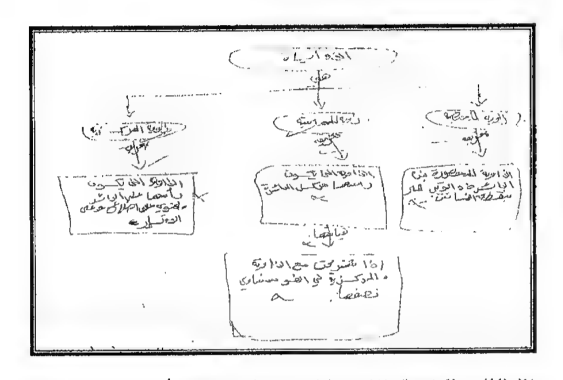
شكل (9) خريطة مفهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السوال الأول

كما ظهر خلط بين مفهومي زوايا الارتفاع والانخفاض من خلال إجابة إحدى الطالبات كما في الشكل (10). فقد تبين حيث تبين لدى مقابلتها أن مفهومها لزاوية الارتفاع يتمثل بالزاوية المحصورة فوق خط البصر والخط الأفقي، وزاوية الانخفاض على أنها تقع تحت خط البصر والخط الأفقي، وهذا يدل على وجود الخلط بين المفهومين.



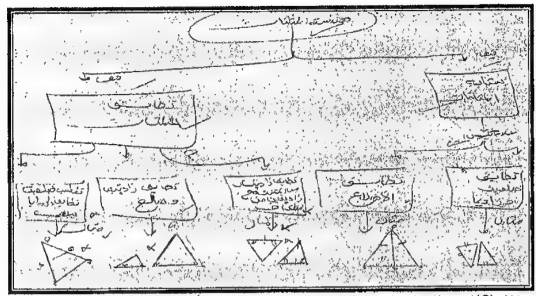
شكل (10) خريطة مفاهيم للمثلث القائم الزاوية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الرابع عشر

وخلطت إحدى الطالبات في الشكل (11) بين الزوايا في هندسة الدائرة، فمثلاً عرفت الزاوية المماسية على أنها الزاوية التي يكون رأسها مركز الدائرة، وعند سؤالها عن ذلك أجابت نعم، فعندما بكون رأسها في المركز سينتهي ضلعيها على محيط الدائرة لذلك فهي زاوية محيطية.



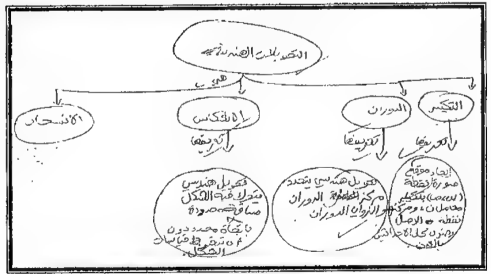
شكل (11) خريطة مفاهيم للزوليا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الرابع كما أظهرت إحدى الطالبات كما في الشكل (12) عدم تمييز بين مفهومي التشابه والتطابق في المثلثات، فقد أعطت حالات التطابق للتشابه وهذا صحيح، ولكن لم تستطع إعطاء

حالات التطابق باستثناء التطابق بزلويتين وضلع، وأعطت باقي حالات التشابه للتطابق.



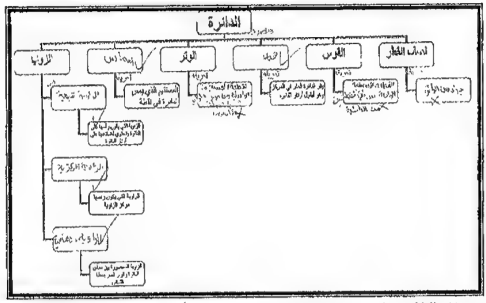
شكل (12) خريطة مفاهيم لهندسة المثلثات من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال السابع

وفي الشكل (13)، يتبين عدم تمييز إحدى الطالبات بين مفهومين أو أكثر من مفاهيم التحويلات الهندسية، فقد عرفت الانعكاس على أنه تحويل هندسي يتحرك فيه الشكل مسافة محددة دون أن تتغير قياسات الشكل، وهذا تعريف الانسحاب. وعند سؤالها عن ذلك أجابت بإعطاء أمثلة على أشكال هندسية منتظمة وعكسها على محور الصادات، وقالت أنها لم تتغير قياساتها، ولم تستطع إعطاء أمثلة على أشكال غير منتظمة.



شكل (13) خريطة مفاهيم للتحويلات الهندسية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الحادي عشر

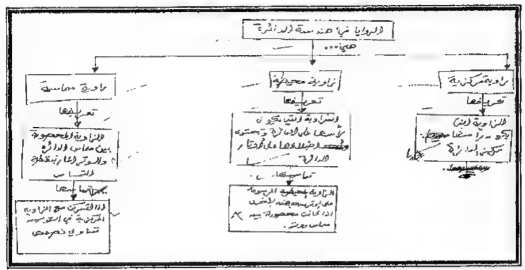
وفي مثال آخر كما في الشكل (14) لم تميز إحدى الطالبات بين عناصر الدائرة، فقد عرقت القوس بأنه القطعة المستقيمة الواصلة بين أي تقطتين من الدائرة، ويرترت ذلك لأن القطعة المستقيمة تقسم الدائرة إلى قوسين.



شكل (14) خريطة مفاهيم للدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال السادس

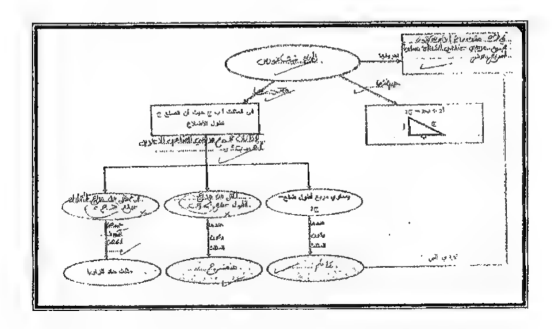
وجود خلط في العلاقات بين المفاهيم.

بلغت نسبة تكرار الخطأ عند الطالبات اللواتي خلطن في العلاقات بين المفاهيم (32%)، فقد حُسبت هذه النسبة لإجابات 12 سؤالاً تطلبت عمل روابط ووضع مقترحات عليها من أسئلة اختبار خرائط المفاهيم، فمثلاً لم تستطع إحدى الطالبات كما في الشكل (15) إعطاء العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية؛ إذ أن الزاوية المحيطية تساوي الزاوية المماسية المرسومة على الجهة الأخرى من الوتر، وكذلك لم تعط العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المحيطية تساوي نصف الزاوية المركزية إذا اشتركت معها بالقوس.



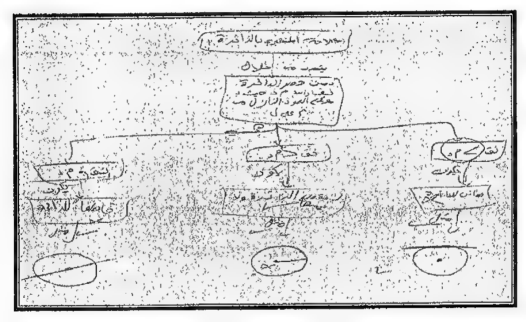
شكل (15) خريطة مفاهيم للزوايا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الرابع

كما أنّ الطالبة في الشكل (16) لم تستطع تحديد العلاقة بين مربع الوثر مع مجموع مربعي الضلعين الأخرين في تصنيف المثلثات حسب قياس زواياها. حيث قامت بربط المثلث القائم الزلوية بشكل صحيح حسب نظرية فيثاغورث، ولم تستطع ربط المثلث الحاد الزوايا والمنفرج الزاوية بالعلاقة بين مربع الوتر مع مجموع مربعي الضلعين الأخرين.



شكل (16) خريطة مفاهيم لنظرية فيثاغورث من عمل إحدى الطالبات أنتاء إجابتها عن السؤال الثامن

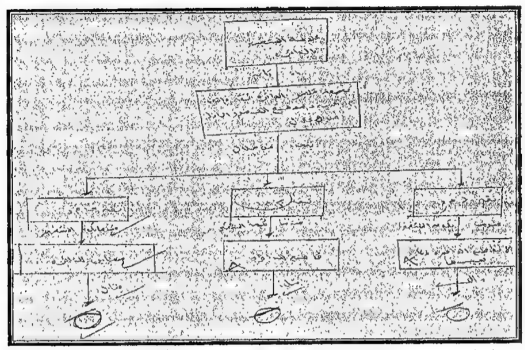
ويظهر في الشكل (17) فهما خاطئاً لدى إحدى الطالبات في تحديد العلاقة بين نصف القطر والبعد بين المستقيم المعطى (خارج الدائرة، مماس للدائرة، قاطع للدائرة)، مما أدى إلى إعطاء مثال خاطئ. فقد وصفت العلاقة بين الدائرة والمستقيم بأن المستقيم مماس للدائرة عندما يكون نصف القطر أكبر من البعد بين مركز الدائرة والمستقيم. وكناك بينت أن المستقيم لا يقطع الدائرة ولا يمسها إذا كان نصف القطر أقل من البعد بين مركز الدائرة والمستقيم، وبينت أن المستقيم، وبينت أن المستقيم، وبينت



شكل (17) خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الخامس

وبالإضافة لذلك، فقد بينت إجابات بعض الطالبات أن لديهن سوء فهم في التمييز بين إشارة أكبر (>) وإشارة أقل (<)، فمثلا حدّدت إحدى الطالبات كما في الشكل (18) العلاقة بين الدائرة والمستقيم بأن المستقيم خارج الدائرة عندما يكون نصف قطر الدائرة أقل (<) من البعد بين مركز الدائرة والمستقيم، وذكرت أيضاً بأن المستقيم يقطع الدائرة عندما يكون نصف القطر أكبر (>) من البعد بين مركز الدائرة والمستقيم، وعند النظر إلى الأمثلة على كل حالة، وبعد

مقابلة الطالبة كان فهمها صحيحاً، واكن تبيّن أن لديها سوء فهم في التمييز بين إشارة أكبر (>) وأصغر (<) فقط وليس بين المفهومين.



شكل (18) خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الخامس

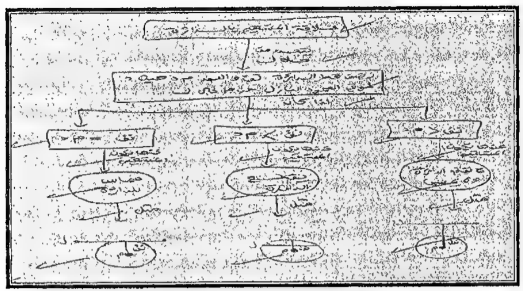
ومن خلال استعراض الأمثلة السابقة يتضبح أن خرائط المفاهيم تساعد في تحديد مواطن القوة والضبعف لدى الطالبات بشكل دقيق، مما يساهم في عمل خطط إثرائية وعلاجية. ويمكن اعتماد خرائط المفاهيم وسيلة تقييم مكملة للاختبارات الثقليدية.

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

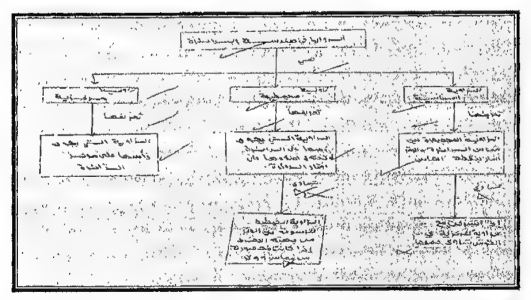
يتضع من خلال استعراض نتائج السؤال الأول أن أداء الطالبات كان متقارباً على جميع مكونات البنية المفاهيمية، إذ كان أداؤهن على أسئلة المصطلحات والمفاهيم والعلاقات والروابط يتمركز ضمن فئة الأداء (50%-75%). فهذه النتيجة تعطي الطباعاً الجابياً على امتلاك النسبة الأكبر من الطالبات لبنى مفاهيمية جيدة في الهندسة، مع العلم أن أدائهن على مكون العلاقات والروابط كان أفضل في استخدامهن الخطوط الرابطة مقابل كتابة المقترحات مكون العلاقات على الروابط كان أفضل في استخدامهن الخطوط الرابطة مقابل كتابة المقترحات في بعض الأسئلة صياغات لغوية، وإجراء عمليات ربط بين المفاهيم، مما يتطلب مهارات في بعض الأسئلة صياغات لغوية، وإجراء عمليات ربط بين المفاهيم، مما يتطلب مهارات في نعكل سليم، وإلى ضعف في إجراء عدة ترابطات في أن واحد.

أما بالنسبة لأداء الطالبات على أسئلة إعطاء الأمثلة فقد كان أداء معظم الطالبات يتمركز ضمن الفنتين (76%-100%)، (50%-75%)، وقد يعزى ذلك للأداء الجيد على باقي أسئلة مكونات البنية المفاهيمية، إذ بلغت النسبة المئوية لأداء الطالبات في إعطاء الأمثلة (70.36%)، وهي قريبة من متوسط الأداء المئوي لجميع المكونات (72.24%)؛ فمثلاً أعطت إحدى الطالبات كما في الشكل (19) أمثلة صحيحة نتيجة لأدائها الجيد على جميع مكونات البنية المفاهيمية.



الشكل (19) خريطة مفاهيم لعلاقة المستقيم بالدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الخامس

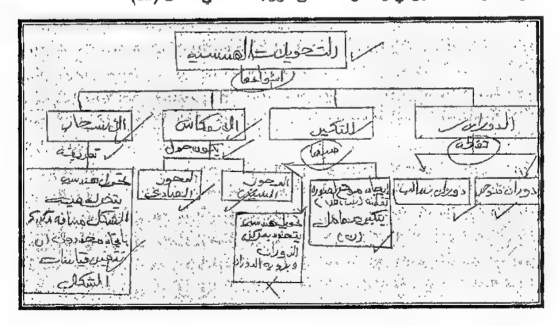
ومن الملاحظ أن أداء الطالبات على أسئلة الهرمية كان أفضل من أدائهن على باقي مكونات البنية المفاهيمية. وقد يعود السبب في ذلك إلى تلقي الطالبات المفاهيم بشكل متسلسل في المقرر الدراسي، فمثلاً أبرزت إحدى الطالبات تسلسلاً هرمياً صحيحاً، ولكنها ارتكبت أخطاء في الربط بين المفاهيم، مما يشير إلى سوء فهم لديها في بعض عناصر المعرفة المفاهيمية كما في الشكل (20).



الشكل (20) خريطة مفاهيم للزوايا في هندسة الدائرة من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الرابع

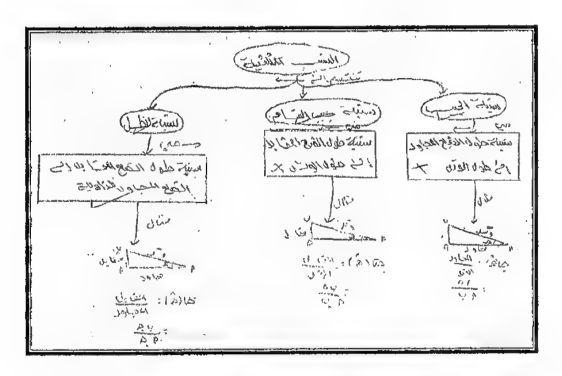
وبالنسبة لنتائج السؤال الثاني فقد أظهرت النتائج وجود علاقة جوهرية بين أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم ومستويات تحصيلهن المدرسي في الرياضيات، ولصالح مستوى التحصيل ممتاز مقابل باقي المستويات. ويمكن أن يعزى الأمر إلى أن الطلبة من ذوي التحصيل ممتاز يمتلكون قدرات عقلية تمكنهم من الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها وأقدر من غيرهم على تكوين شبكة مترابطة من المفاهيم.

وكذلك أظهرت النتائج أنه لا توجد أية فروق في أداء الطالبات ضمن أي مستويين تحصيليين متتاليين ما عدا المستوى ممتاز مقابل المستوى جيد جداً؛ وهذا يدل على أن قياس أداء الطالبات من خلال خرائط المفاهيم قد قلص الفجوة في الأداء بين مستويات التحصيل المختلفة للطالبات، ويدل أيضاً على أن خرائط المفاهيم تساعد على تحديد الأخطاء بجزئياتها المختلفة، فمثلا أظهرت إحدى الطالبات من مستوى تحصيل ضعيف، وعند بنائها لخريطة مفاهيم التحويلات الهندسية فهما جيداً لبعض الجزئيات مثل المصطلحات والمفاهيم والخطوط الرابطة والتسلسل الهرمي والمقترحات على الروابط، كما في الشكل (21).



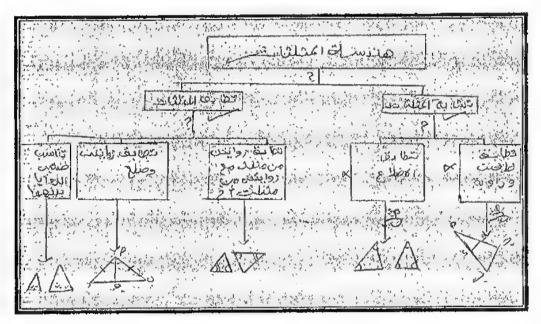
الشكل (21) خريطة مفاهيم للتحريلات الهندسية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الثالث عشر

كما أظهرت وجود ارتباط موجب وقوي بين أداء الطالبات على اختبار بناء خرائط المفاهيم، وتحصيلهن في الرياضيات بشكل عام والهندسة بشكل خاص، مما يظهر أن اختبار خرائط المفاهيم يعتبر مكملاً للاختبارات التقليبية وتتفق هذه النتيجة مع دراسة أفمساجا (Afamasaga-Fuata'I, 2007)، ولكنها اختلفت مع نتيجة دراسة بارالوس (Afamasaga-Fuata'I, 2007)، فالطالبة رقم (22) كان مستوى تحصيلها في الرياضيات ممتازاً، ولكن عند بنائها خريطة المفاهيم للنسب المثلثية كما في الشكل (22)، أتضح وجود لبس لديها بين مفهوم الجيب وجيب التمام، فام تستطع أن تميز بينهما وذلك لأن اعتمادها كان على حفظ القانون أكثر من تمييزها لتعريف المفهوم ذاته، فعندما طلب منها في الاختبارات التقليدية ايجاد الجيب أو جيب التمام طبقت العلاقة وكانث إجابتها صحوحة،



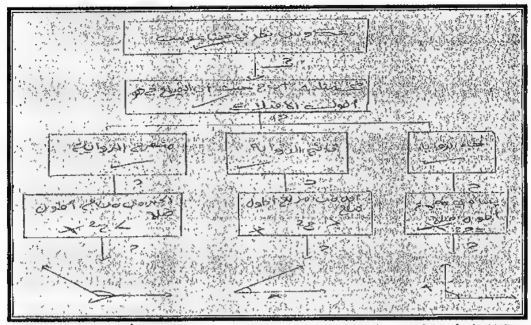
الشكل (22) خريطة مفاهيم للنسب المثلثية من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الأول

ويتضح من نتائج السؤال الثالث وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أداء الطالبات على اختبار خرائط المفاهيم حسب مكونات البنية المفاهيمية ولصالح الخطوط الرابطة مقابل باقي المكونات، ولصالح الهرمية مقابل الأمثلة، والمقترحات على الروابط، والمصطلحات المستخدمة، فبالنسبة للخطوط الرابطة فقد اقترحت إحدى الطالبات خطوطاً رابطة صحيحة بين المفاهيم ولكنها لم تدرك ما هي العلاقة والمقترحات على الروابط الصحيحة، كما في الشكل المفاهيم ولكنها لم تدرك ما هي العلاقة والمقترحات على الروابط الصحيحة، كما في الشكل



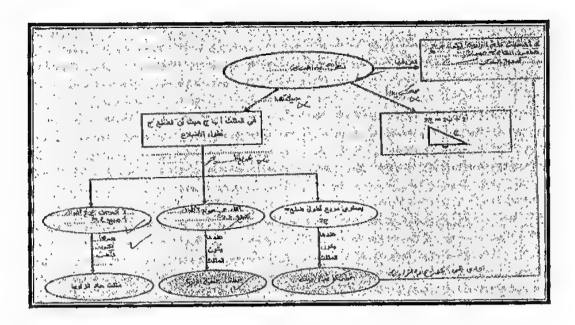
الشكل (23) خريطة مفاهيم لهندسة المثلثات من عمل إحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال العمابع

أما الفروق التي ظهرت لصالح الخطوط الرابطة والهرمية مقابل الأمثلة، فقد تعزى الى أنّ الأمثلة كانت تأتي بنهاية خريطة المفاهيم، فأي خطأ جزئي في أي مكون من مكونات خرائط المفاهيم يؤدي إلى إعطاء أمثلة غير صحيحة كما في الشكل (24)، كما لوحظ لدى العديد من الطالبات أثناء المقابلات صعوبة في صياغة مثل هذه الأمثلة صياغة صحيحة.



الشكل (24) خريطة مفاهيم لمحكوس نظرية فيثاغورث من عمل إحدى الطالبات أثناء اجابتها عن السؤال الشاكل (24)

وتدل الفروق الإحصائية الجوهرية على اختبار خرائط المفاهيم حسب مكونات البنية على وجود اختلاف في أداء الطالبات بين مكون وآخر من مكونات خرائط المفاهيم، مما يساعد على معرفة مواطن الضعف وأين تكمن بالضبط وتتفق هذه النتيجة مع نتائج الدراسة التي أجراها مواكابندا (203 Mwakapenda)، فمثلاً إحدى الطالبات كما في الشكل (25) كان أداؤها ممتازاً على جميع مكونات خرائط المفاهيم باستثناء المقترحات على الروابط، ومن هذا، فقد ساعدت خريطة المفاهيم لهذه الطالبة بالكشف عن سوء الفهم لديها مما يدعو إلى وضع خطة علاجية لتفادى مثل هذه الأخطاء.



الشكل (25) خريطة مفاهيم نظرية فيثاغورث من عمل لحدى الطالبات أثناء إجابتها عن السؤال الثامن الشوصيات:

في ضوء نتائج الدراسة ومناقشة أسئلتها تبين أهمية خرائط المفاهيم في تقييم تعلم الطلبة والتي يمكن استخدامها كمكمل للاختبارات التقليدية، ودورها في تحديد مواطن الضعف.

وفي ضوء ما سبق توصي الباحثة باستخدام خرائط المفاهيم في تقييم تعلم الطلبة والقيام بالمزيد من الدراسات التجريبية وغير التجريبية التي تقيم البنية المفاهيمية من خلال بناء خرائط المفاهيم في الرياضيات وبموضوعات مختلفة غير الهندسة، وعلى مستوى صفوف مختلفة. كما توصي الباحثة باستخدام نماذج تقدير مختلفة لتقييم أداء الطلبة أثناء استخدام خرائط المفاهيم كأداة تقييم، والتتويع باستخدام أنواع مختلفة لخرائط المفاهيم غير الهرمية.

المراجع

أولا: المراجع العربية:

أبو علم، رجاء محمود. (2004). التعلم أسسه وتطبيقاته. عمان: دار المسيرة.

البرواني، إبراهيم. (2002). أثر استخدام استراتيجيتين في خرائط المفاهيم على تحصيل طلاب المرحلة الإعدادية في الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

بل، فريدريك. (1986). طرق تدريس الرياضيات. (محمد أمين المفتي و ممدوح محمد سليمان، مترجم). القاهرة: الدار العربية.

الروسان، محمد و قطامي، يوسف. (2005). الخرائط المفاهيمية أسسها النظرية تطبيقات على دروس القواعد العربية. عمان: دار الفكر.

السلطاني، عبد الحسين شاكر. (2002). أساليب تدريس الرياضيات. عمان: الوراق.

السواعي، عثمان. (2004). تعليم الرياضيات للقرن الحادي والعشرين. دبي: دار القام.

الشرقاوي، أنور محمد. (1988). التعلم نظريات وتطبيقات. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

الصادق، إسماعيل محمد، (2001). طرق تنريس الرياضيات: نظريات وتطبيقات. القاهرة: دار الفكر.

عبيد، وأديم. (2004). تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير. عمان: دار المسيرة.

عفانة، عزو اسماعيل (1999)، أثر استخدام ثلاث استراتيجيات لمخططات المفاهيم على تحصيل طلاب الصف الثامن وانجاهاتهم نحو كل من الرياضيات لاستراتيجيات المستخدمة. دراسات في المناهج وطرق التدريس. الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. التمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. القاهرة. العدد 61.

عودة، أحمد. (2002). القياس والتقويم في العملية التدريسية. عمان: دار الأمل. الفالح، سلطانه. (2005). فاعلية خرائط المفاهيم في تتمية القدرة على إدراك العلاقات وتعديل النصورات الخاطئة في مادة العلوم لدى طالبات الصف الثاني متوسط في مدينة الرياض. مجلة العلوم التربوية والنفسية. العدد 77.

القيسي، نيسير. (2001). أثر خرائط المفاهيم في تحصيل طلبة المرحلة الأساسية وتفكيرهم القيسي، نيسير. الأرباضيات، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد.

الكيلاني، عبدا لله و الشريفيين، نصال. (2005). مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية أساسياته مناهجه تصاميمه أساليبه الإحصائية. عمان: دار المسيرة. مراد، محمود عبد اللطيف. (1995). فعالية استخدام خرائط المفاهيم في تدريس الرياضيات على التحصيل والاحتفاظ بالنعام واتجاهات التلاميذ نحو المادة، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد 23.

المنيزل، عبدا لله فلاح. (2000). الإحصاء الاستدلالي وتطبيقاته في الحاسوب باستخدام المنيزل، عبدا لله فلاح. (SPSS). عمان: دار واثل.

نوفاك، جوزف وجووين، بوب. (1995). تعلم كيف تنعلم (إبراهيم محمد الشافعي وأحمد عصام الصفدي، منزجم). الرياض، جامعة الملك سعود.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

Afamasaga-Fuata'I, K., & Reading, C. (2007). Using concept maps to assess pre-service teachers' understanding of connections between statistical concepts. Retrieved October 10, 2006 from http://www.stat.auckland.ac.nz/~iase/publications/sat07/Afamasaga_Reading.pdf

- Afamasaga-Fuata'I, k. (2004). Concept maps and vee diagrams as tools for learning new mathematics topics. Retrieved March 25, 2005 from http://cme.ihme.us/papers/cme2004-271.pdf.
- Agarwal, R. (2000). Educational technology and conceptual

 Understanding. India: Anmol Publications PVT.LTD.
- Ausubel, D. P; Novak, J. D & Hanesian, H. (1978). Educational

 Psychology: A cognitive view.2nd edition. New York: Holt Rinehart & Winston.
- Ausuble, D. P. (1968). Educational psychology: A cognitive view. New York: Holt Rinehart & Winston.

- Baralos, G. (2002): Concept Mapping As Evaluation Tool In

 Mathematics. Paper presented at the 2nd International Conference on
 the Teaching of Mathematics, Crete, Greece. Retrieved May 21, 2005
 from http://www.math.uoc.gr/~ictm2/Proceedings/pap451.pdf.
- Beissner, K. L. (1992). The effectiveness of concept mapping for improving problem-solving (learning strategies). Dissertation Abstracts International. 52(09), p. 3164.
- Bolte, L. (1999): Using Concept Maps and Interpretive Essays for

 Assessment in Mathematics, School Science & Mathematics, 99 (1),

 19-30.
- Brinkmann, A. (2003). Graphical Knowledge Display –Mind Mapping and Concept Mapping as Efficient Tools in Mathematics Education.

 Mathematical Education. 16, 35-48.
- George, D., & Mallery, P. (2003). SPSS for Windows Step By Step A

 simple Guide and Reference 11.0 Up Date. (4th). Person Education,
 Inc. U.S.A.
- Gilchrist, K. (1993). An analysis of concept mapping as an instructional

- teachnique for teaching advanced technology concepts to AT-RISK junior high school students (AT RISK). *Dissertation Abstracts*International. 53(07), p.2274.
- Jolly, A. (1999). The effectiveness of learning with concept mapping on the science problem-solving of sixth-grade children *Dissertation*Abstracts International, 59(09), p.3356.
- Johnson, L. (1997). Improved memory retention and understanding of ecology concepts through the use of concept mapping in a seventh-grade science classroom. *Dissertation Abstracts International*. 35(05), p1131.
- Leary, R. (1993). Effect of concept maps on concept learning and

 Problem-solving achievement in high school chemistry. Dissertation

 Abstracts International. 54(03), p. 88.
- Lerman, S. (1989). Constructivism, mathematics and mathematics

 Education. Educational studies in Mathematics. 20, 211-223.
- Mwakapenda, W. (2003): Concept mapping and context in mathematics education, Wits University, South Africa. Retrieved from

- http://www.math.unipa.it/~grim/21_project/21_brno03_Mwakapenda.pdf.
- National Council of Teachers of Mathematics. (1989). Curriculum and evaluation Standards for School Mathematics. Reston, VA: NCTM.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). Principles and Standards for school Mathematics. Reston, VA: NCTM.
- Novak, J.D. (1990). Concept maps and vee diagrams: Two Meta cognitive tools to facilitate meaningful learning. *Instructional Science*. 19, 29-52.
- Novak, J.D; Gowin, D.B. (1984). Learning how to learn. New York:

 Cambridge University Press.
- Ozdemir, A. (2005): Analyzing Concept Maps as an Assessment

 (Evaluation) Tool in Teaching Mathematics, Journal of Social

 Sciences, Marmara University, Turkey.
- Roberts, L. (1999): Using concept maps to measure statistical understanding, International journal of mathematical education in science and technology. 30(05), 707-717.
- Tananone, A. (1990). Concept mapping and aid to curriculum

- development for a university course in Thailand. *Dissertation*Abstracts International. 52(02), p. 418.
- Van de walle, J. A. (1994). Elementary School Mathematics: Teaching

 Developmentally, 2nd ed. Longman.
- Vo Thi, T. (1999). An investigation of the use of concept mapping in teaching and learning cellular respiration in a Vietnamese university .Dissertation Abstracts International, 37(06), p. 1597.
- Williams, C. (1995). Concept maps as research tools in mathematics.

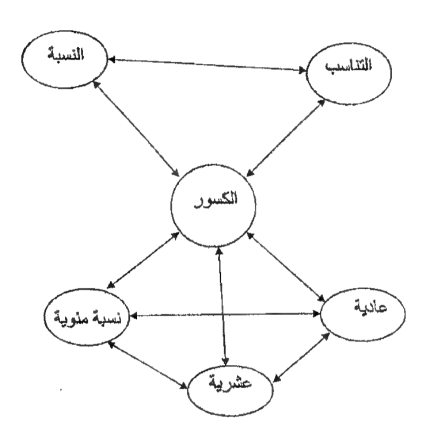
 ERIC, No: ED390933.



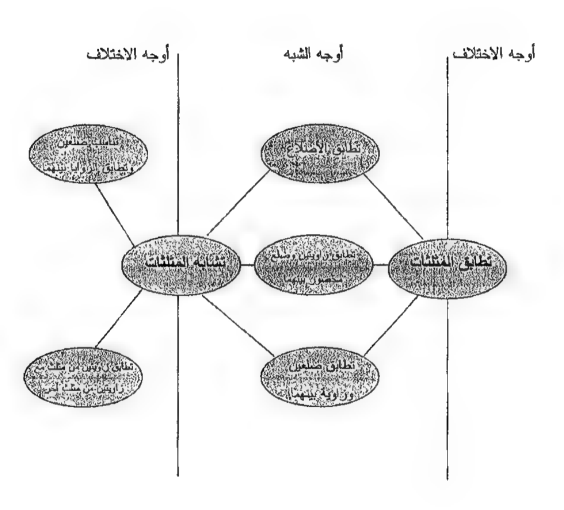
علق (أ)

أنهال المفاهيم

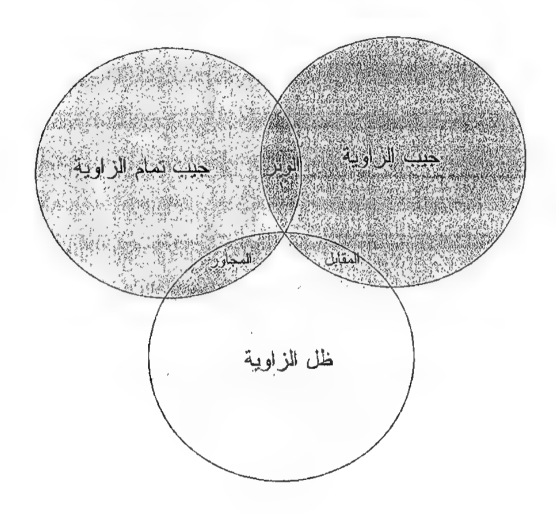
خريطة الفقاقيع المعرفية (Cognitive Bubble map): يمكن تمثيل المعرفة المتوافرة لدى الطلبة عن طريق تقسيمها إلى أشكال فقاعية كبيرة ممثلة أهم معلم ثم تنطلق إلى فقاعات أخرى أصغر، كما في الشكل الآتي:



الخريطة المعرفية المزدوجة (Cognitive doubled map): يستخدم هذا النوع من الخرائط في مواقف التعلم التي تتضمنه عمليات مقارنه في الخصائص والسمات، وهي خارطة تلخيصية وتنظيمية المعرفة على صورة تشابهات واختلافات والظروف الموضوع المقارنة، كما في الشكل الآتي.



وخريطة فن المعرفية (Cognitive Finn map): هي خريطة تستخدم للمقارنة بين موضوعين وخصائصهما التشابهات والاختلافات، ويمكن أن تكون بسبطة، ويمكن أن تتعدي في حالة توضيح النقاط المشتركة المتشابهة بين مواضيع المقارنة، كما في الشكل الآتي:



الأهداف والمحتوى العلمي لموضوع الهندسة بمقرر رياضيات الصف التاسع الأساسي

الأهداف

- استخدام نظرية فيثاغورث لحساب طول ضلع غير معلوم لمثلث قائم الزاوية.
 - استخدام نظرية فيثاغورث لتحديد إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا.
- الجاد علاقة طول القطعة المتوسطة المرسومة من الزاوية القائمة بطول الوتر في المثلث قائم الزاوية.
 - تعریف النسب المثلثیة الأولیة للزاویة و استخدامها.
 - حل مسائل تتضمن زوايا قائمة باستخدام النعب المثلثية.
 - تحدید طول قطعة مستقیمة بمعلومیة إحداثیات طرفیها.
 - إيجاد إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة.
 - برهنة تطابق المثلثات بواسطة: زاويتان وضلع، ضلع ووتر وزاوية قائمة.
 - برهنة أن الأجزاء المتناظرة في المثلثات المتطابقة تتطابق.
 - برهنة تشابه المثلثات بواسطة: زاويتين، تناسب أزواج الأضلاع المتناظرة في المثلثين.
 - تحديد الأضلاع غير المعلومة في المثلثات المتشابهة.
 - برهنة أن القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعي مثلث توازي الثالث وتساوي نصفه.
 - التعرف على الدائرة وتحديد وتسمية ووصف كل من القاطع، القوس، الزاوية المحيطية، المماس.
 - تحديد طول القوس وحساب قياس الزاوية المركزية.
 - تحديد العلاقة بين المماس ونصف قطر الدائرة المار بنقطة التماس.
 - تحديد العلاقة بين وتر الدائرة وقطر الدائرة المنصف للوتر.
 - تحدید العلاقة بین مماسین مرسومین لدائرة من نقطة خارجها.
 - تحديد العلاقة بين الأوتار والأقواس في نفس الدائرة أو في دوائر متطابقة.
 - تحدید العلاقة بین وترین یتقاطعان داخل دائرة.
 - حساب معامل التكبير لمضلعين متشابهين.

	 مطابقة شبكات الأشكال ثلاثية الأبعاد مع المجسمات الخاصة بها،
	 استخدام أشكال بسبطة وتحديد تحويل الدوران لها ورسمه.
	 • تحدید اشکال ورسمها بعد تأثیر الانسحاب و الانعکاس و الدوران.
امفاهيم	مثلث قائم الزاوية، مثلث حاد الزاوية، مثلث منفرج الزاوية، النسب المثلثية، نسبة الظل، نسبة الجيب، نسبة
	جيب النمام، زوايا الارتفاع، زوليا الانخفاض، القطعة للمستقيمة، تطابق المثلثات، نشابه المثلثات، للدائرة،
	المستقيم، القاطع، المماس، ألوتر، نصف القطر، القطر، القوس، الزوايا، الزاوية المركزية، الزاوية المحيطية،
	الزاوية المماسية، التحويلات الهندسية، الدوران ، الاتعكاس، الانسحاب، التكبير، دوران سالب، دوران موجب.
التعريفات	 النسب المثلثية: مجموعة النسب بين كل ضلعين من أضلاع المثلث القائم الزاوية.
	 نسبة ظل الزاوية: نسبة طول الضلع المقابل إلى طول الضلع المجاور لها في أي مثلث قائم
	الزلوية,
	 نمية الجيب: نمية طول الضلع المقابل إلى طول الوتر في المثلث القائم الزاوية.
	 نسبة جيب التمام: نسبة طول الضلع المجاور إلى طول الوتر في المثلث القائم الزاوية.
	 زاوية الارتفاع: تتشكل بخط أفقي وخط النظر إلى نقطة ما تقع فوق خط الأفق.
	 زاویة الانخفاض: تتشکل بخط أفقي وخط النظر إلى نقطة ما تقع أننى خط الأفق.
	 الدائرة: عبارة عن مجموعة من النقاط المستوية التي تبعد بعدا ثابتا عن نقطة محددة.
	 تتحدد علاقة الدائرة م بالمستقيم ل من خلال نصف قطر الدائرة نق والبعد م د حيث د موقع
	العمود النازل من م على ل على النحو:
	 نق >م د يكون المستقيم قاطعا للدائرة.
	نق = م د يكون المستقيم مماسا لمندانرة. * • نق = م د يكون المستقيم مماسا لمندانرة.
	 نق < م د المستقيم لا يقطع الدائرة و لا يمسها.
	 تسمى الزاوية زاوية مركزية إذا كان رأسها في مركز الدائرة.
	 دمكن قياس أي كوس في الدائرة بقياس الزاوية المركزية التي ثقابله.
	 وتر الدائرة يقسمها إلى قوسين، يرمز اللهوس الأصغر برمزي طرفي الوتر فوقها قوس بينما يرمز
	المقوس الأكبر برمزي طرفي الوتر وبينهما رمز لنقطة ثالثة على القوس أج ب .
	 الزاوية المحرطية هي الزاوية التي يكون رأسها على الدائرة وتحتوي أضلاعها على أوتار للدائرة.

	 تعرف الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة والوثر المار بنقطة التماس بالزاوية المماسية. 	
	• الدوران هو تحويل هندسي يتحدد بمركز الدوران وبزاوية الدوران يكون الدوران موجبا إذ	1
	زاوية للدوران موجبة (عكس عقارب الساعة) يكون الدوران سالبا إذا كانت زاوية الدوران (مع عقارب الساعة).	اللبة
	 التكبير: يمكن ايجاد موقع صورة نقطة (س ، ص) بتكبير معامله ن و مركزه نقطة الأصل 	_ب
	كلا الاحداثيين بالعدد ن (س ، ص) (ن س ، ن ص)حيث يطلق على العدد ن	
	الثكبير ،	
النظريات	 نظریة فیثاغورث: في أي مثلث قائم الزاویة یكون مجموع مربعي ضعلعي القائمة مساویا لمرب ا² + بب² = جــ² 	نتر ۰
	• معكوس نظرية فيثاغوراث:	1
:	في المنتث أب ج حيث أن الضلع ج هو أطول الأضلاع:	
	مي المسلم الب بحديث ال المطلع بحد المول المطلع	
	, -	
	 اذا كان أ² + ب² < جــ²، فإن المثلث أب ج مثلث منفرج الزاوية. مناها أثر به مرد من المثلث أب ج مثلث منفرج الزاوية. 	
	الله الله الله الله الله الله الله الله	
	نظریة (الوتر - ساق): إذا تطابق الوتر ولحد ضلعي القائمة من مثلث قائم مع نظیریهما في قائم آخر فإن المثلثین متطابقان.	نَّاثُ
	 نظرية المثلث متطابق الضلعين: إذا تطابق ضلعا مثلث فإن الزوايا المقابلة لهما متطابقة. 	
	 معكوس نظرية المثلث متطابق الضلعين: إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابا متطابقان. 	لهما
	 القطعة المستقيمة الواصلة بين متتصفى صلعين في مثلث توازي الثالث وتساوي نصفه. 	
	 القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى منتصف أي وتر فيها يكون عموديا عليه. 	
	• مماس الدائرة يعامد نصف القطر المار بنقطة التماس،	
	 قياس الزاوية المحيطية تساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس. 	
المسلمات	 مسلمة تطابق مثلثين بتساوي زاويتين والضلع المحصور بينهما (ز ض ز): إذا تطابقت 	يئان
	والضلع المحصور بينهما في مثلثين فإن المثلثين يتطابقان.	
	 مسلمة تطابق مثلثين بتساوي زاويتين وضلع (ز ز ض): إذا تطابقت زاويتين وضلع غير . 	بور

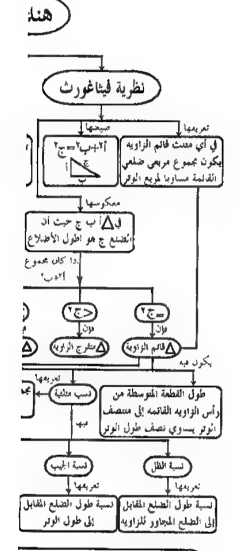
- في مثلثين فإن المثلثين يتطابقان، مسلمة تشابه المضلعات: يتشابه مضلعان إذا وفقط إذا كانت الأجزاء المتقابلة تحقق الشرطين: الزوايا المتناظرة متطابقة. الأضلاع المتناظرة منتاسبة. مسلمة النشابه (زاوية - زاوية) (بتطابق زاويتين): إذا نطابق زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان. مسلمة تشابه مثلثين بتناسب الأضلاع؛ إذا وجنت ثلاثة أضلاع في مثلث تتناسب مع نظيراتها في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان. مسلمة تشابه مثاثین بتناسب ضلعین وزاویة محصورة: إذا تناسب ضلعان فی مثلث مع ضلعین فی آخر وكان الزاوية المحصورة بينهما متطابقة مع الزاوية المقابلة فإن المثلثين يتشابهان. في المثلث القائم الزاوية بكون طول القطعة المتوسطة المرسومة من رأس الراوية القائمة إلى منتصف النثائج الوثر بساوي نصف طول الوتر تماما، البعد بين النقطتين أ(س١ ، ص١)، ب(س٢ ، ص٢) تعطى بالقانون $\frac{2(1 - 10) + 2(1 - 10)}{100} = \frac{1}{100}$

 - أطول أوتار الدائرة هو الوتر الذي يمر بمركز الدائرة وعندها يسمى قطر الدائرة.
 - كلما زاد طول الوتر قل بعده عن المركز.
 - من نقطة على الدائرة لا يمكن رسم سوى مماس و لحد للدائرة.
 - من نقطة خارج الدائرة يمكن رسم مماسين للدائرة ويكونان متساويان في الطول.
 - للزوايا المحيطية التي تقابل أقواسا متساوية في دائرة أو في دوائر منطابقة تكون متساوية القياس.

- قياس الزاوية المحيطية تساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس.
 - قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها بالدرجات.
- الزاوية المصاسية (المحصورة بين مماس ووتر) تساوي الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر من جهنه الأخرى.
 - إذا رسم من نقطة خارج الدائرة مماس وقاطع حيث م أ مماس، م ب ج قاطع للدائرة فإن :
 - م أ حم ب × م ج تعتبر النقطة م نقطة تقسيم خارجي للوتر ب ج والجزأين هما م ب، م ج.
 - ❖ تحويل الدور إن يحافظ على : الشكل، الاستقامة، فياسات الزوايا والأضلاع، البينية.
 - صورة النقطة (أ ، ب) تحت تأثير د(و ، ٩٠) هي (-ب ، أ).
 - ♦ صورة النقطة (أ، ب) تحت تأثير د(و، ١٨٠) هي (-أ، -ب).
- ❖ عند مضاعفة أبعاد أي مضلع لضعفين أو أكثر فإن النسبة بين مساحة الشكل بعد مضاعفة أضلاعه إلى مساحة الشكل قبل مضاعفة أضلاعه تساوي مربع معامل التكبير.

طالق (لي)

المناة المفاقيم المامة المتهي الهنماسة



احدی زو یا حساب المدت حمیث تنشکل بخا الفقی و حمط النظر إلی نقطه ما تقع فوق محمط الأرة

إحمدى زوايا حساب الملكات حيث تنشكل بمثا أفقي وحمط النظر إلى نقطه ما تقع أدبن حمط الأا

علاق (ط)

شَاطَيْ عَمَانِكَ الْمُثَلِدُ التَصريبِيةَ وَالْأَمثَالَة

नुरुन क्यू

تدريب الطاببات على إعداد خرائط مفاهيم

	 أطلب من الطالبات قراءة المفردات جيدا:
6 *********************	6 ······ 6 ··········
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 6 6
فصلتين كما يلي:	 اطلب منهن فصل المقاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منا
قائمة	قئمة أمفهيم
كلمات الريط	************
**********	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ل ت الربط السلبقة .	 اطلب مذهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلم
	–

*اطلب منهن تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم بالاستعانة بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.

(التدريب الأول)

*أطلب من الطالبات قراءة المقردات جيداً:

أوجه، المكعب، عددها، ثمانية، أحرف، ستة، فيه، إثنى عشر، رؤوس.

"اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

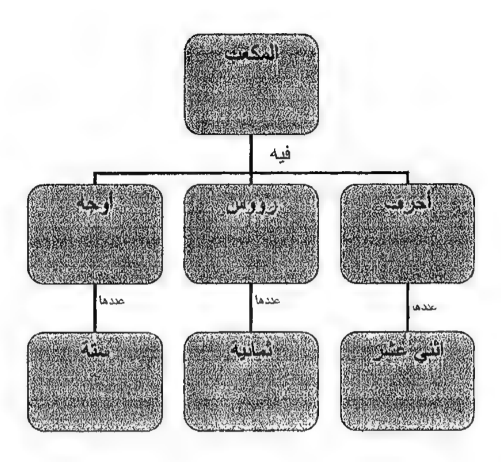
قائمة	
كلمات الربط	
- عدها	
- فیه	

قائمة المقاهيم	
أوجه	•
المكعب	-
ثمانية	-
أحرف	-
ستة	-
إثني عشر	-
رۇوس	-

^{*}اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.

- ~ المكعب فيه أحرف، رؤوس، وأوجه.
 - أحرف المكعب عندها إثنى عشر.
 - رؤوس المكعب عندها ثمانية.
 - أوجه المكعب عددها ستة.

^{*}اطلب منهن تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.



(التدريب الثاني)

*أطلب من الطائبات قراءة المفردات جيداً:

أكبر من 180° وأقل من دورة ،مثال ، أنسواع الزوايسا، منفرجسة، رسساوي 90°، 180°، منعكسة، حادة، قياسها، أقل من 90°، قائمة ،هي، أكبر من 90°، مستقيمة.

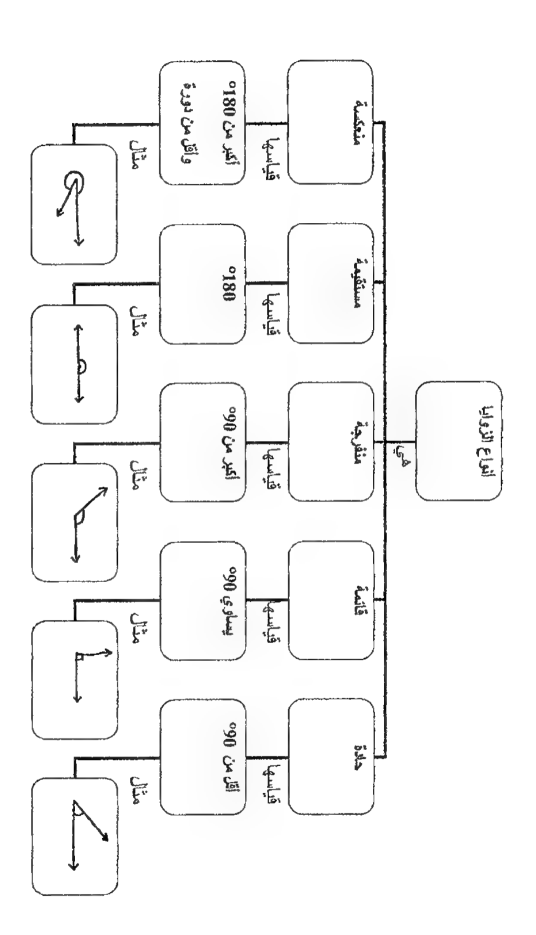
*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قانمتين منفصلتين كما يلي:

فائمة	
ات الربط	كثم
مثال	No.
هي	-
قياسها	-

قائمة المفاهيم	· •••
أكبر من 180°و أقل من	
دورة	
أنواع الزوايا	-
مثقرجة	-
ىساوي 90°	-
°180	
منعكمية	-
حادة	~
أقل من 90°	-
أكبر من 90°	-
مستقيمة	
قاتمة	-

- *اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.
 - أنواع الزوايا هي حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة، منعكسة.
 - حادة قياسها أقل من 90°.
 - قائمة قياسها يساوى 90°.
 - منفرجة قياسها أكبر من 90°.
 - مستقيمة قياسها 180°.
 - منعكسة قياسها أكبر من 180° وأقل من دورة.

^{*}الطلب من الطالبات تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.



(التدريب الثالث)

*أطلب من الطالبات قراءة المفردات جيداً:

كسر في عدد صحيح، إذا كان لدى كل من هند ومريم وعهود نصف ريال فما مجموع ما لدى الثلاث من الريالات؟، عدد كسري في عدد كسري، ما مساحة مستطيل بعداه $\frac{1}{5}$ 4 سم؟، ضرب الكسور، قرر سامي أن يأخذ نصف قطع الحلوى الثلاثة التي أحضرتها أمه ويبقي نصفها لأخيه فكم يأخذ من هذه القطع؟، يمكن أن يكون، مثال، كسر في عدد صحيح، $\frac{1}{5}$ \times $\frac{1}{6}$ ، عدد صحيح في كسر.

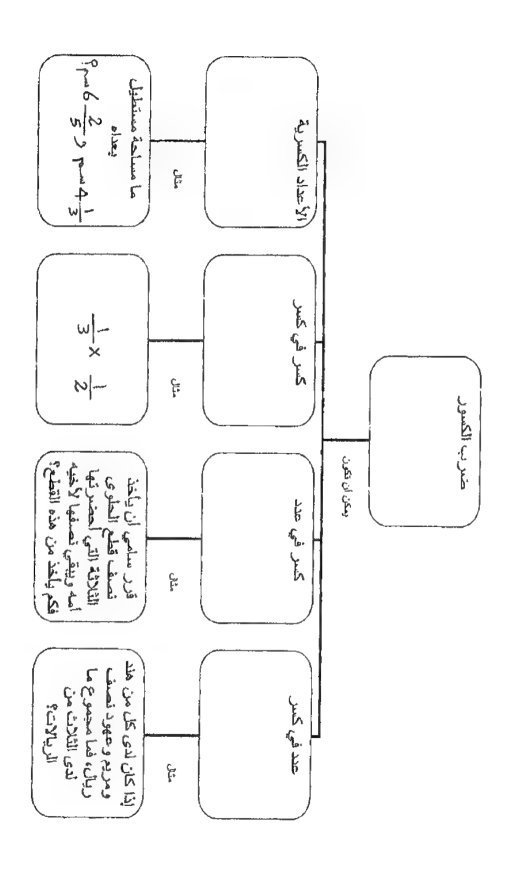
*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

قائمة	
كلمات الربط	i
- يمكن أن يكون	
- مثال	_

قائمة المفاهيم

- كسر في عدد صحيح
- إذا كان أدى كل من هند ومريم وعهود نصف ريال فما مجموع ما أدى الثلاث من الريالاث؟
 - عدد كسري في عدد كسري
- ما مسلحة مستطيل بعداه 1 4 سم ويي 6 سم؟
 - ضرب الكسور
- قرر سامي أن يأخذ نصف قطع الحاوى
 الثلاثة التي أحضرتها أمه ويبقي نصفها
 لأخيه فكم يأخذ من هذه القطع؟
 - $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
 - عدد صحیح فی کسر

- *اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.
- ضرب الكسور يمكن أن يكون عدد صحيح في كسر، كسر في عدد صحيح، كسر في كسر، عدد كسري في عدد كسري.
- ضرب الكسور يمكن أن يكون عدد صحيح في كسر، مثال: إذا كان لدى كل من هند ومريم
 وعهود نصف ريال فما مجموع ما لدى الثلاث من الريالات؟
- ضرب الكسور يمكن أن يكون كسر في عدد صحيح، مثال: قرر سامي أن يأخذ نصف قطع اللحلوى الثلاثة التي أحضرتها أمه فكم يأخذ من هذه القطع؟
 - $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ مثال : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$.
- ضرب الكسور يمكن أن يكون عند كسري في عند كسري، مثال: ما مساحة مستطيل بعداه $\frac{1}{5}$ سمم $\frac{2}{5}$ سمم $\frac{2}{5}$ سمم $\frac{4}{3}$
- *اطلب منهن تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم مستعينين بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصان إليها.



(التدريب الرابع)

*أطلب من الطالبات قراءة المفردات جيداً:

 $4 \times 2 = 8$ ، مثل، $\frac{11}{4}$ ، ضرب المقام في العدد الصحيح، خطواته، 8+8=11، كتابة الكسر، تحويل العدد الكسري إلى كسر ($\frac{2}{4}$)، نجمع الثانج من الخطوة الأولى مع بسط الكسر.

*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

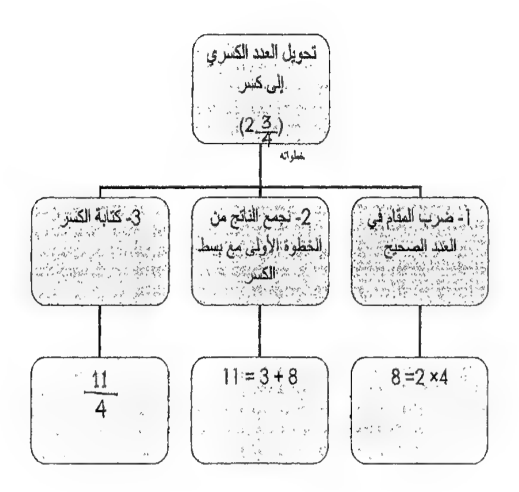
فائمة	
كلمات الربط	
- مثل	
– خطواته	
] [

قائمة المقاهيم		
8=2×4	-	
11 4	-	
ضرب المقام في العدد	-	
الصحيح		
11=3+8	-	
كتابة الكسر	140	
تحويل العند الكسري إلى	-	
$(2\frac{3}{4})$		
نجمع الناتج من الخطوة	•	
الأولى مع بسط الكسر		

^{*}اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.

- خطوات تحويل العدد الكسري إلى كسر ($\frac{2}{4}$ 2):
 - 1- ضرب المقام في العدد الصحيح،
 - 2-نجمع الناتنج من الخطوة الأولى مع بسط الكسر،
 - 3-كتابة الكسر.
 - ضرب المقام في العدد الصحيح (4×2=8).
- نجمع الناتج من الخطوة الأولى مع بسط الكسر (8+3=11).
 - $\frac{11}{A}$).

*اطلب منهن تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.



(التدريب الخامس)

*أطلب من الطالبات قراءة المفردات جيداً:

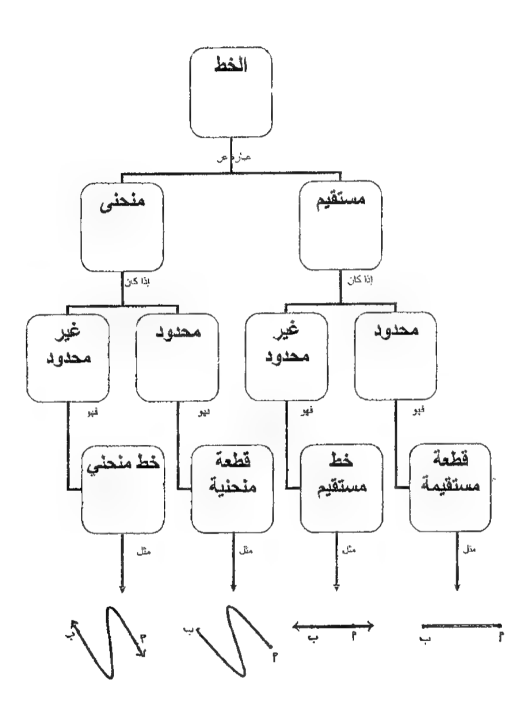
قطعة مستقيمة، قطعة منحنية، مثل، الخط، خط مستقيم، إذا كان، خط منحني، منحنى، غير محدود، عبارة عن، محدود، مستقيم، يكون.

*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

- قطعة - مستقيمة - قطعة منحنية - الخط - خط مستقيم - خط منحني - منحني - غير محدود	
 قطعة منحنية الخط خط مستقيم خط منحني منحنی غیر محدود 	
 الخط خط مستقیم خط منحنی منحنی غیر محدود 	
- خط مستقیم - خط منحنی - منحنی - غیر محدود	
- خط منحني - منحنی - غیر محدود	
- منحنی - غیر محدود	
- غير محدود	
- محدود	
- مستقيم	

- *اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.
 - الخط عبارة عن مستقيم أو منحنى.
 - يكون المستقيم محدوداً أو غير محدود.
 - يكون المستقيم محدوداً إذا كان قطعة مستقيمة.
 - يكون المستقيم غير محدود إذا كان خط مستقيم.
 - يكون المنحنى محدود أو غير محدود.
 - يكون المنحنى محدود إذا كان قطعة منحنية.
 - يكون المنحنى غير محدود إذا كان خط منحنى.

*اطلب منهن تصميم خريطة مفاهيمية تشتمل على جميع المفاهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.



(التدريب السادس)

*أطنب من الطالبات قراءة المفردات جيداً:

لدى هند 6ريالات ولدى مريم ريالين كم تحتاج مريم من الريالات لتساوي هند، مواقفها، طفل يضع 3ريالات في جيبه اليمنى و 4ريالات في جيبه البسرى، إضافة، الجمع، طفل لديه ريالين ثم كافأته أمه على قيامه بعمل جيد بإعطائه 4ريالات، مقارنة، الطرح، مثال، مساواة، طفل لديه 7ريالات أخذ منه أخوه 3ريالات، ضم، العمليات على الأعداد الطبيعية، لدى خالد 7ريالات ولدى عمر 3ريالات كم ريال يزيد ما مع خالد عن ما مع عمر، انتزاع، منها.

*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

قائمة كلمات الربط - موافقها - مثال - منها

قائمة المفاهيم

- لدی هد 6ریالات ولدی مزیم ریالین کم تحتاج مزیم من الریالات لتساوی هند
- طفل بضع الريالات في جيبه اليمنى والريالات في جيبه اليسري
 - إضافة
 - الجمع
- طفل لايه ريالين ثم كافأته أمه على قيامه بعمل جيد بإعطائه 4ريالات
 - مقارنة
 - الطرح
 - مسأواة
 - طفل لديه 7ريالات لخذ منه أخوه 3ريالات
 - منتم
 - العمليات على الأعداد الطبيعية
- لدى خالد 7ريالات ولدى عمر 3ريالات كم ريال بزيد ما مع خالد عن
 - مامع عدر
 - انتزاع

- *اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.
 - العمليات على الأعداد الطبيعية منها الجمع والطرح.
 - الجمع مواقفها الإضافة، والضم.
 - -- الإضافة مثل طفل لديه ريالين ثم كافأته أمه على قيامه بعمل جيد بإعطائه 4ريالات.
 - الضم مثل طفل يضع الريالات في جيبه اليمني و الريالات في جبيه اليسرى.
 - الطرح مواقفها انتزاع، مساواة، ومقارنة.
 - الانتراع مثل طفل لديه 7ريالات أخذ منه أخوه 3ريالات.
- المساواة مثل لدى هند 5ريالات ولدى مريم ريالين كم تحتاج مريم من الريالات لتساوي هند.
- المقارنة مثل ادى خالد 7ربالات ولدى عمر 3ربالات كم ربال بزيد ما مع خالد عن ما مع عمر.
- *الطلب من الطالبات تصميم خريطة مفاهيمية تشــتمل علسى جميــع المفساهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصئن إليها.

(التدريب السابع)

*أطلب من الطالبات قراءة المفردات جيداً:

متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطسول، المربع مستطيل أضلاعه متساوية، متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول وإحدى زوايساه قائمة، متعاوران متساويان وزواياه قائمة، أطوال أضلاعه شكل رباعي فيه على الأقل ضلعان متوازيان، قطراه متساويان وزواياه قائمة، أطوال أضلاعه متساوية وقطراه متعامدان، المربع معين قطراه متساويان، المستطيل، خصائصه، أطسوال أضلاعه متساوية وزواياه قائمة وأقطاره متعامدة، شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان، الأشكال الرباعية، المربع، مثل، المربع معين زواياه قوائم، قياسات الزوايا المتقابلة متساوية وينصف كل من القطرين الآخر، المعين، متوازي متساوية وأطوال الأضلاع المتقابلة متساوية وينصف كل من القطرين الآخر، المعين، متوازي أضملاع زواياه قائمة، تعريفه، حالة خاصة من، شبه المنحرف، متوازي الأضلاع.

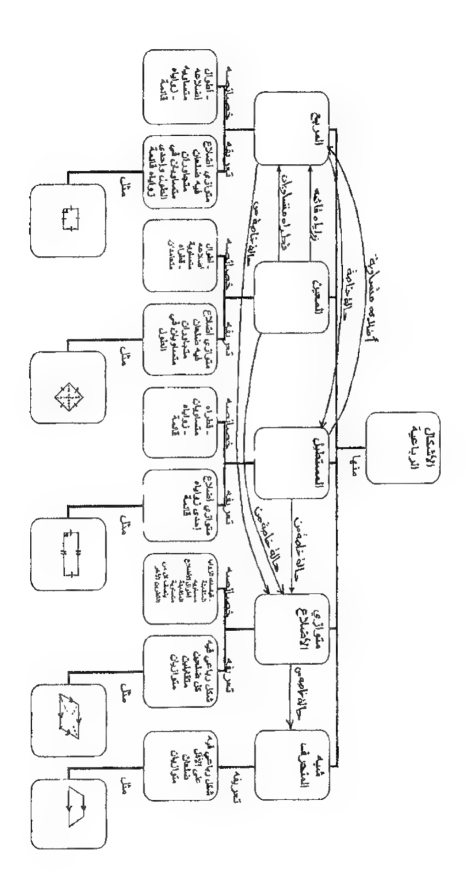
*اطلب منهن فصل المفاهيم عن كلمات الربط في قائمتين منفصلتين كما يلي:

فائمة	
مات الربط	21.
مثل	_
خصائصه	-
المربع معين زواياه	-
قوائم	
تعريفه	**
المريع معين قطراه	-
متساريان	
مثها	
المربع مستطيل	-
أشلاعه متساوية	
حالة حاصة من	-

قائمة المفاهيم

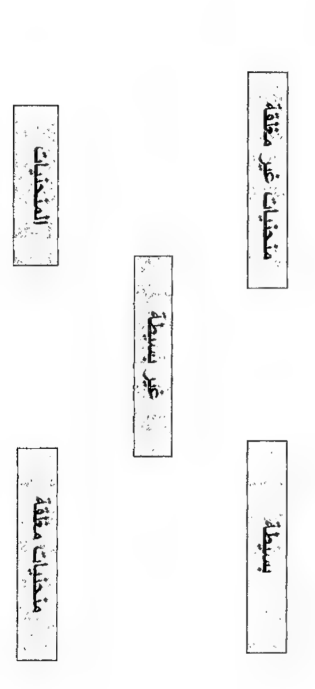
- متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاور إن متساويان في الطول
- متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول وإحدى
 زولهاه قائمة
 - شبه المنحرف
 - شكل رباعي فيه على الأقل ضلعان متوازيان
 - قطراه متساویان وزوایاه قائمهٔ
 - أطوال أضلاعه متساوية وقطراه متعامدان
 - المستطيل
 - متوازي الأضلاع
 - أطوال أضلاعه متساوية وزواياه قائمة وأقطاره متعامدة
 - شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازبان
 - الأشكال الرباعية
 - المربع
- قياسات الزوايا المتقابلة متساوية وأطوال الأضلاع المتقابلة متساوية وينصف كل من القطرين الآخر
 - المعنن
 - متوازي أضلاع زواياه قائمة

- *اطلب منهن تكوين جمل ذات معنى من قائمة المفاهيم وكلمات الربط السابقة.
- الأشكال الرباعية منها شبه المنحرف، متو ازي الأضلاع، المستطيل، المعين، والمربع،
 - شبه المنحرف تعريفه شكل رباعي فيه على الأقل ضلعان متوازيان.
 - متوازي الأضلاع تعريفه شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان.
- متوازي الأضلاع خصائصه قياسات الزوايا المتقابلة متساوية وأطوال الأضلاع المثقابلة متساوية وينصسف
 كل من القطرين الآخر.
 - المستطيل تعريفه متوازي أضلاع زواياه قائمة.
 - المستطيل خصائصه قطراه متساويان وزواياه قائمة.
 - المستطيل حالة خاصة من متوازي الأضلاع.
 - المعين تعريفه متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول.
 - المعين خصائصه أطوال أضلاعه متساوية وقطراه متعامدان.
 - المعين حالة خاصة من متوازي الأضلاع.
 - المربع تعريفه متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول وإحدى زواياه قائمة.
 - المربع خصائصه أطوال أضلاعه متساوية وزواياه قائمة وأقطاره متعامدة.
 - المربع حالة خاصة من متوازي الأضلاع.
 - المربع حالة خاصة من المستطيل.
 - المربع معين زواياه قائمة.
 - المربع معين قطراه متساويان.
 - المربع مستطيل أضلاعه متساوية.
- *الطلب من الطالبات تصميم خريطة مفاهيمية نشتمل على جميع المقاهيم مستعينات بقائمة المفاهيم وكلمات الربط التي توصلن إليها.





*كون خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التالية بحيث تربط المفاهيم بعضمها ببعض بالعلاقات المناسبة وإعطاء أمثلة عليها:



*كون خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التالية بحيث تربط المفاهيم بعضمها ببعض بالعلاقات المناسبة وإعطاء أمثلة عليها:

الأضلاع

مثلث منفرج الزاوية

تساوي فيه أطوال أضلاعه الثلاثة

إحدى زواناه متفرجة

کل زوایاه حادة

مثلث قائم الزاوية

تساوي فيه طولا صلعين

مثلث مختلف الأضلاع

C

مثلث متطابق الضلعين

احدى زواياه قائمة

مثث خاد الروايا

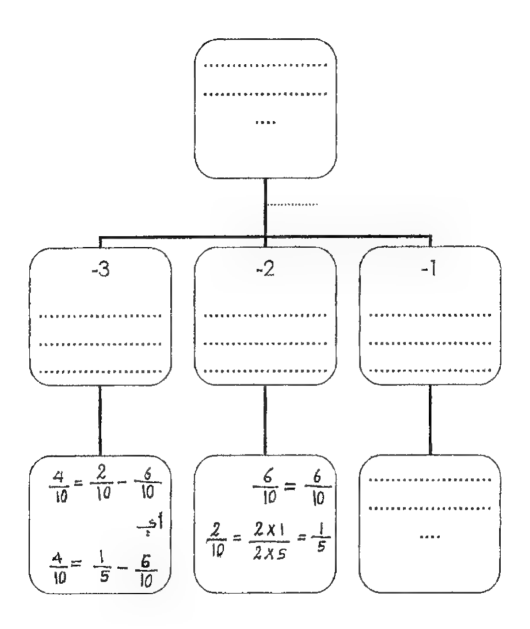
مثلث منطابق الاضلاع

اختلفت أطوال أضلاعه الثلاثة

النروايا

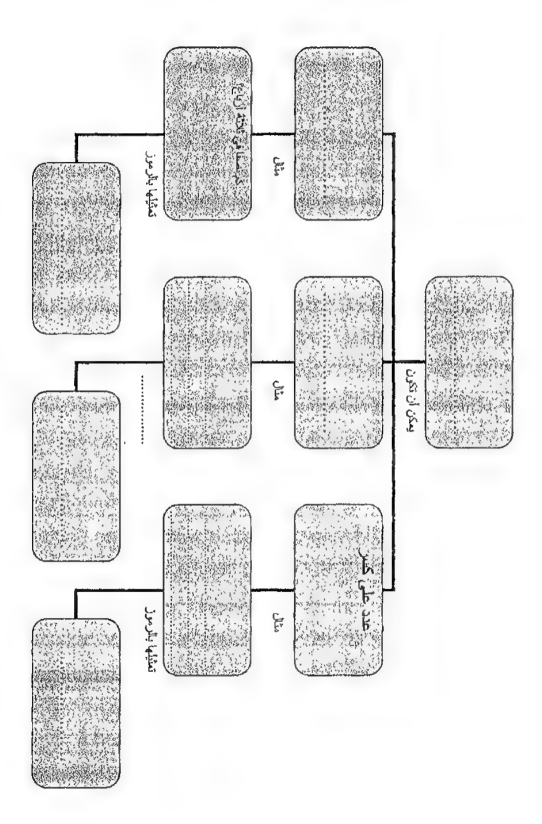
• أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقاً بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

المقام الموحد (10)، طرح الكسور ($-\frac{6}{10}$)، تطرح البسوط ونثبت المقام، خطواتها، نوحد المقامات، نكتب الكسور المكافئة لها.

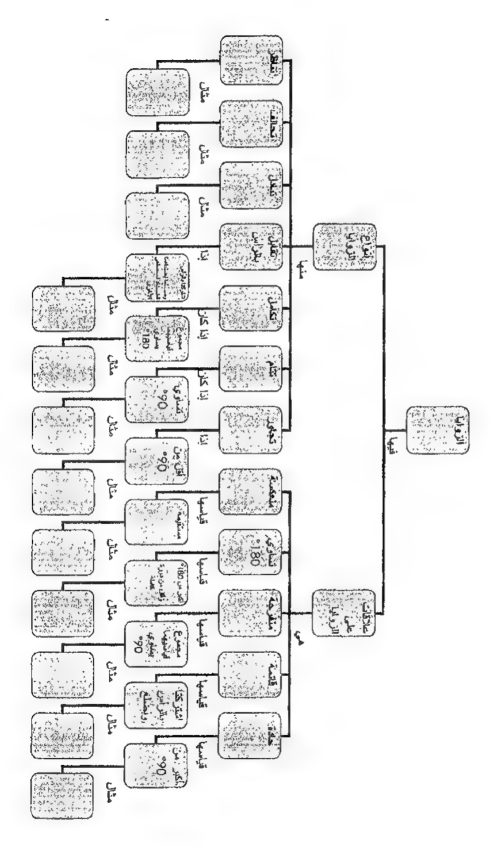


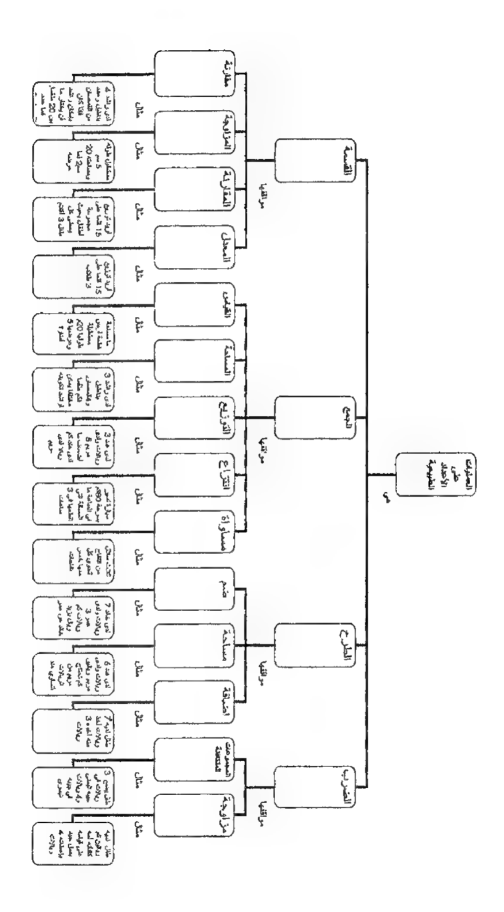
• أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقا بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

کسر علی عند، تمثیلها بالرموز، $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2}$ ، قسمة الکسور، کسر علی کسر، براد توزیع 3 قطع من البیتزا $\frac{1}{2}$ ، البیتزا علی مجموعة أطفال بحیث تکون حصه کل منهم نصف بیتزا فکم طفلا یمکن أن یحصل علی حصه من البیتزا، $\frac{1}{2}$ \div 2، سلك طوله 3 م يراد تقسيمه إلى قطع طول كل منها أربعة أخماس المتر كم قطعة يمكن الحصول عليها؟، 3 - أي .



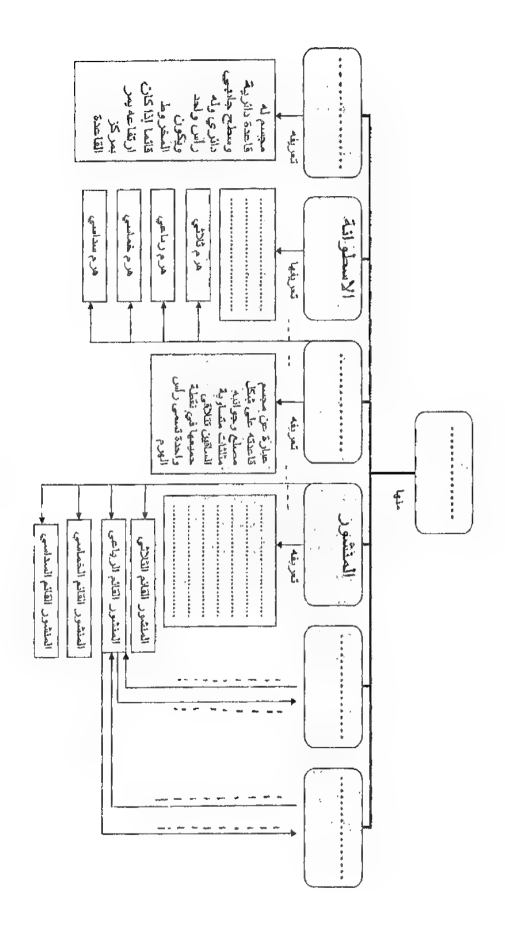
*المطلوب بناء خريطة مفاهيم جديدة باستخدام خريطة المفاهيم المعطاة مع تصحيح الأخطاء الواردة فيها وإضافة أمثلة عليها.





• أكمل خريطة المفاهيم الواردة لأحقاً بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

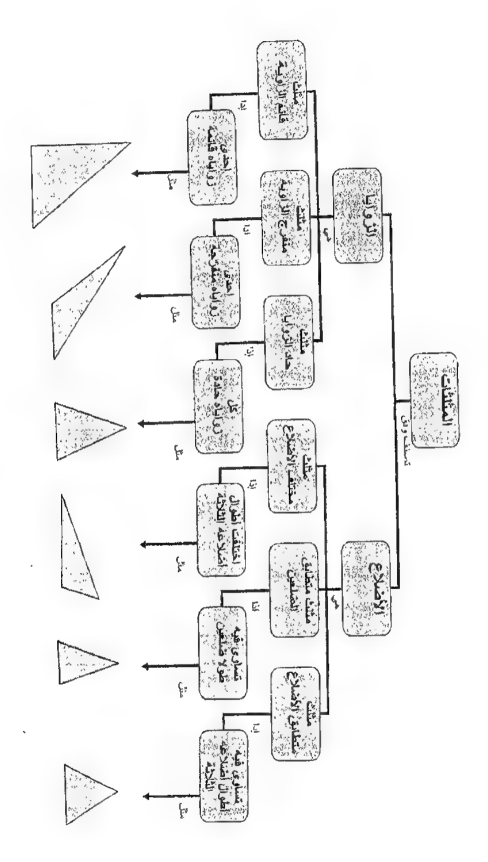
مضلع وأوجهه الجانبية عبارة عن مستطيلات، متوازي المستطبلات، المكعب، إذا كانت قاعدته مستطيلة أو مربعة بكون، حالة خاصة من، الهرم، إذا كانت جميع أوجهه مربعة الشكل يكون، المخروط، عبارة عن مجسم له قاعدتين دائرتين متطابقتين ومتوازيتين، أنواعه، تعريفه، عبارة عن مجسم له قاعدتين متوازيتين ومتطابقتين كل منهما عبارة عن سطح مستو المجسمات

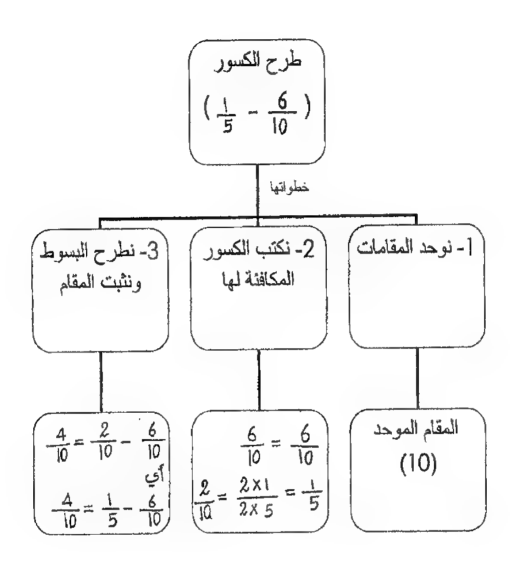


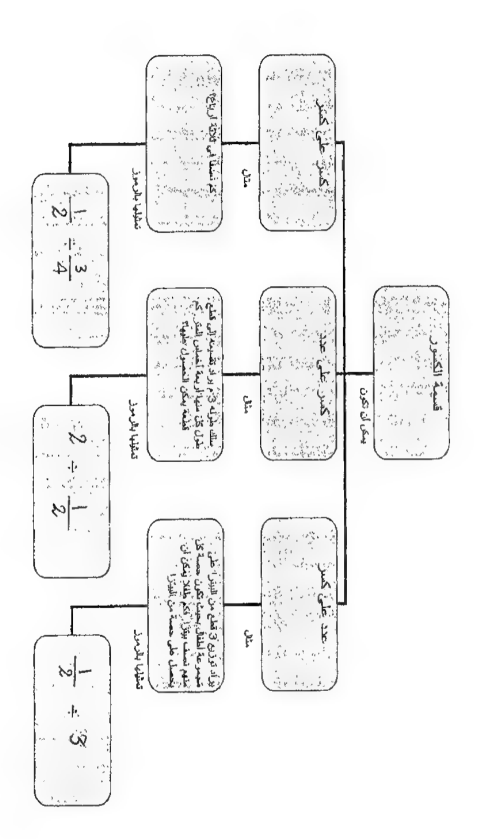


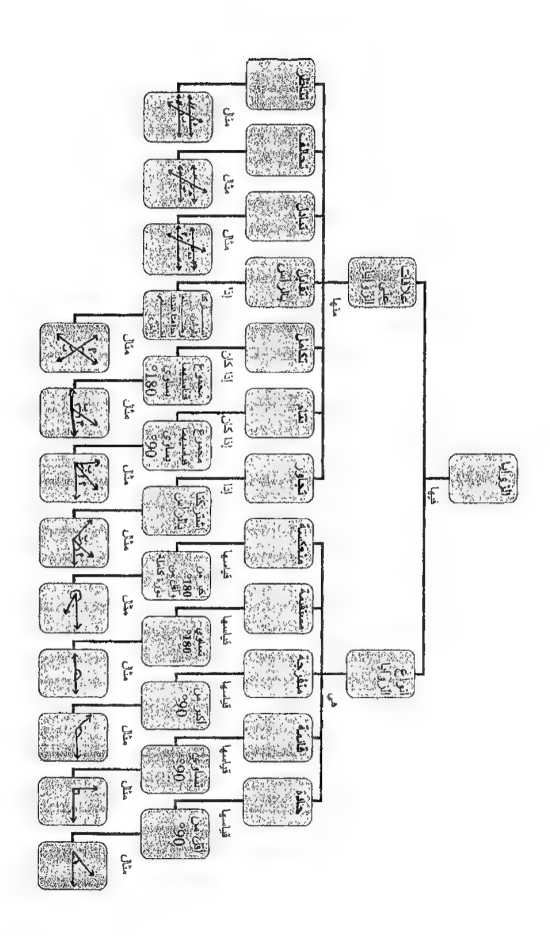


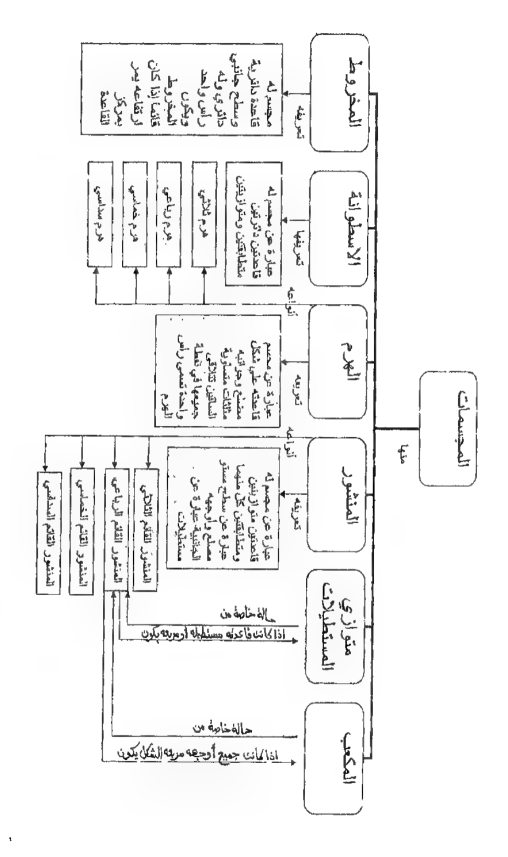












مالق (ل)

المتبار المالك المفاهيم

اختبار البنية المفاهيمية بواسطة خرائط المفاهيم لموضوع الهندسة

تعليمات الاختبار:

عزيزتي الطالبة:

يهدف الاختبار الذي بين يديك إلى الكشف عن البنية المفاهيمية التي تملكيها، ومقدرتك على بناء وإكمال وتعديل الأخطاء لخرائط المفاهيم، فعليك إنباع التعليمات التالية بدقة حتى تمكنك من الإجابة على جميع الأسئلة:

يتكون الاختبار من 14سؤالاً لأنواع مختلفة؛ 3أسئلة من نوع تعديل الأخطاء،
 أسئلة من نوع بناء خريطة بإعطاء المفاهيم و 6 أسئلة إكمال لخريطة للمفاهيم. وسوف يعقد الاختبار في 5 جلسات.

- 2. قراءة الأسئلة بعناية لفهم ما المطلوب منها، قبل الإجابة عليها.
 - 3. تأكد من إجابتك عن جميع أسئلة الاختبار.
- 4. في حالة عدم استيعابك لأي من الأسئلة يرجى الاستفسار من المعلمة.

السؤال الأول

*كون خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التالية بحيث تربط المفاهيم بعضها ببعض بالعلاقات المناسبة:

نسبة جيب التمام

نسبة الظل

النسب المثلثية

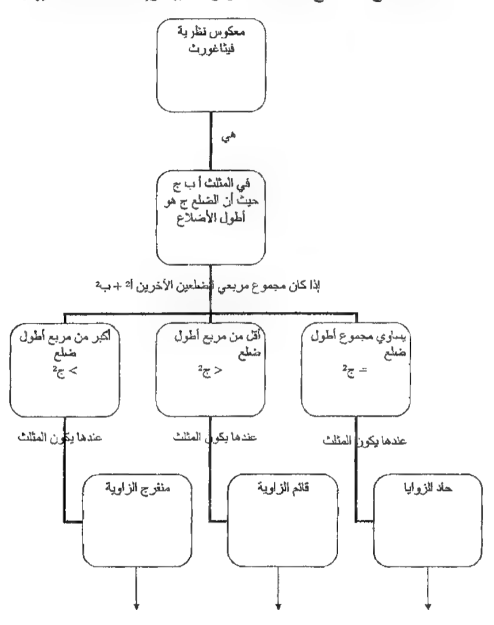
نسبة طول الضلع المجاور إلى طول الوتر

نسبة طول الضلع المقابل إلى طول الوتر

نسبة الجيب

نسبة طول الضلع المقابل الضلع المقابل الضلع المجاور للزاوية

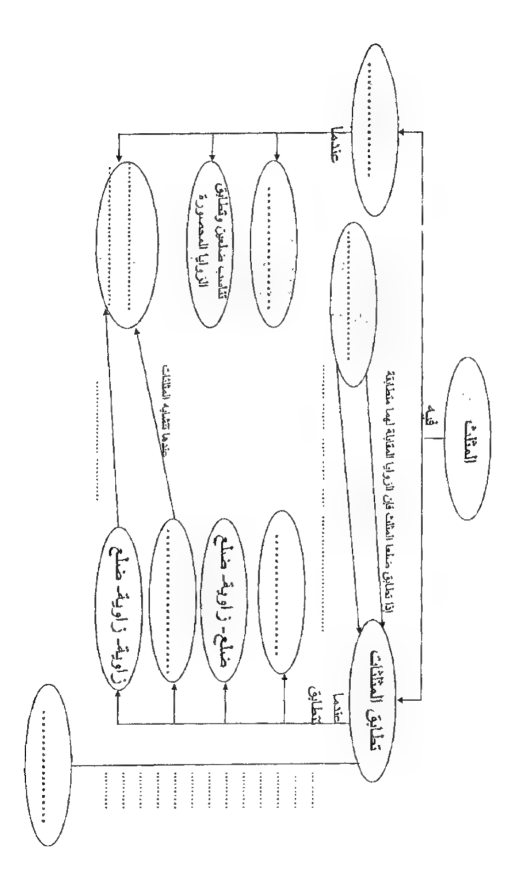
 المطلوب بناء خريطة مفاهيم جديدة باستخدام خريطة المفاهيم المعطاه مع تصحيح الأخطاء الواردة فيها وإضافة أمثلة عليها.



السوّ ال الثالث:

أكمل خريضة المفاهيم الواردة لاحقا بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

الزاوية، تطابق زاويتين من مثلث مع زاويتين من مثلث آخر، مثلث متطابق الضلعين، تشابه المثلثات، زاوية- ضلع - زاوية، إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقان، عندها تتشابه المثلثات، تتناسب الأضلاع، مثلث قاتم تطابق وتر وأحد ضلعي القائمة في المثلث مع نظير هما في المثلث الآخر، ضلع- ضلع - ضلع.



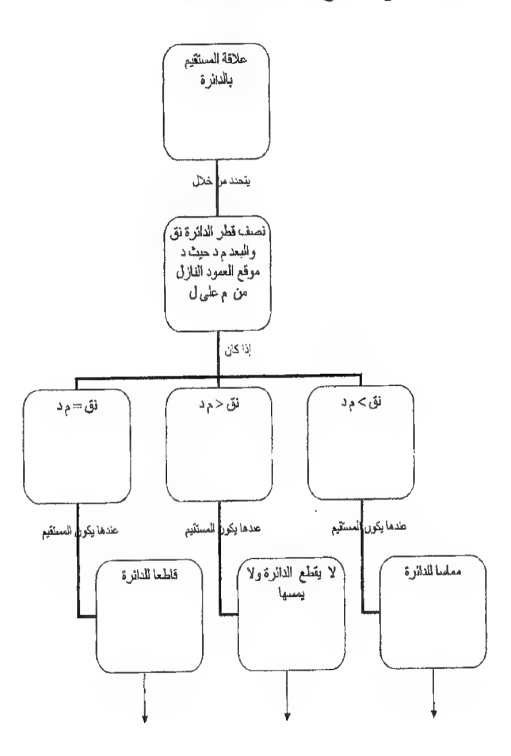
السؤال الرابع:

اقرأ المفردات التالية جيدا، ثم افصل المفاهيم عن كلمات الربط، وكون منها جملا ذات معنى مع توضيحها بخريطة المفاهيم.

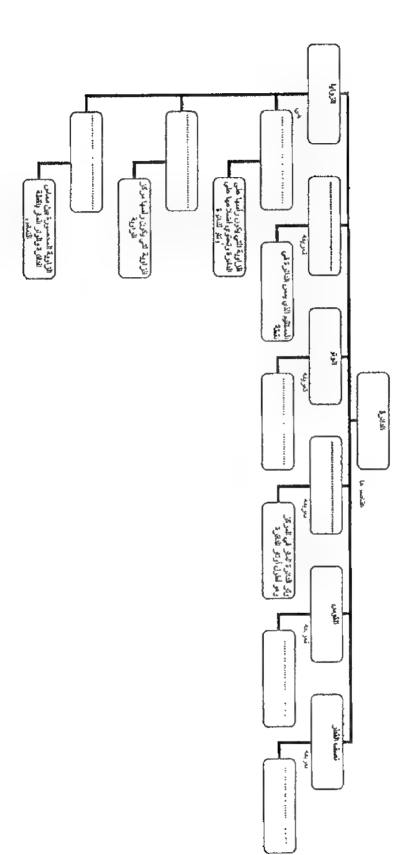
الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة والوتر المار بنقطة التماس، زاوية مركزية، الزوايا في هندسة الدائرة، زاوية مماسية، تعريفها، الزاوية التي يكون رأسها مركز الدائرة، زاوية محيطية، تساوي، قياسها، هي، إذا اشتركت مع الزاوية المركزية في القوس تساوي نصفها، الزاوية التي يكون رأسها على الدائرة وتحتوي أضلاعها على أوتار الدائرة، الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر من جهته الأخرى إذا كانت محصورة بين مماس ووتر.

السؤال الخامس:

• المطلوب بناء خريطة مفاهيم جديدة باستخدام خربطة المفاهيم المعطاء مع تصحيح الأخطاء الواردة فيها.

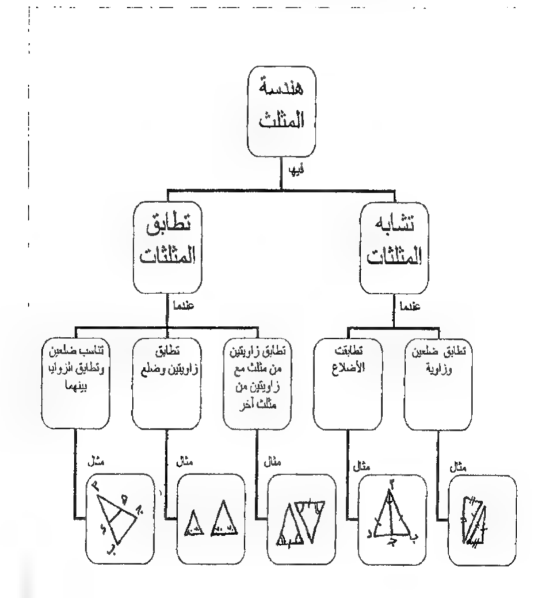


القطر، الراوية المعاسية، النطعة المستقيمة الواصلة من سركل الناترة إلى أية نقطة من تقاطعها الزاوية المركزية، الموزه من الدائرة، المراوية المحطمة المساس، القطء المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين من الدائرة,



السؤال السابع:

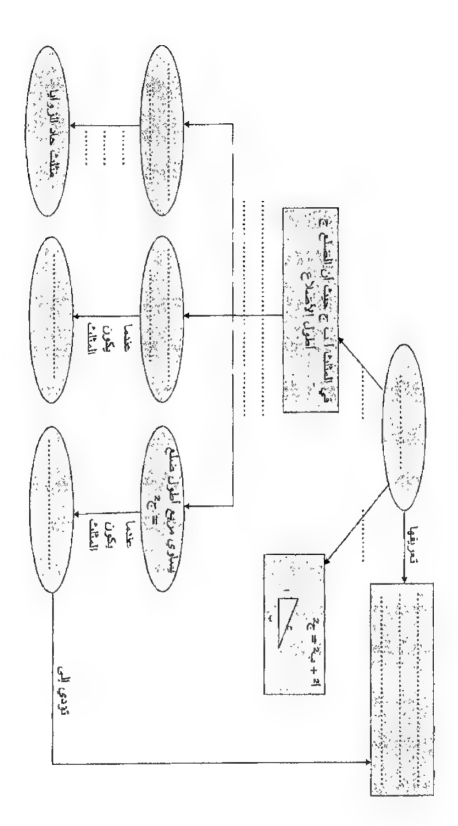
• المطلوب بناء خريطة مفاهيم جديدة باستخدام خريطة المفاهيم المعطاه مع تصحيح الأخطاء الواردة فيها.



السوال الثامن:

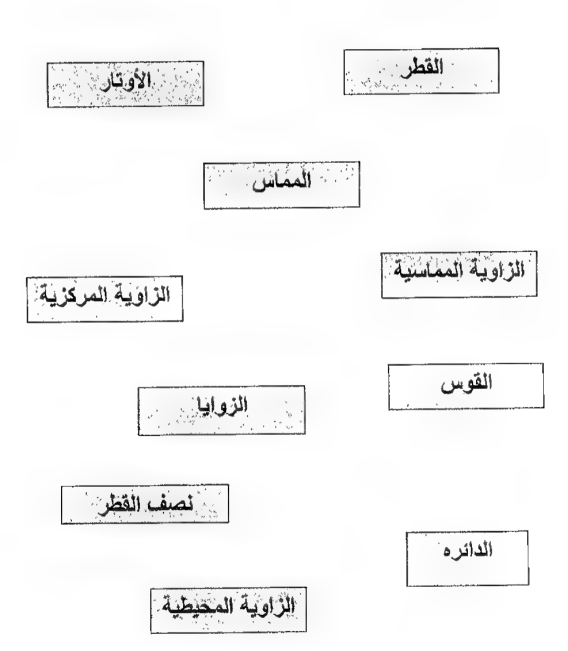
أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقاً بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

معكوسها، صيغتها، مثلث منفرج الزاوية، إذا كان مجموع مربعي الضلعين الآخرين أ2 + ب2، عندها يكون المثلث، نظرية فيتاغورث، أقل من مربع أطول ضلع < ج2، في أي مثلث قائم الزاوية يكون مجموع مربعي ضلعي القائمة مساويا لمربع الوتر، مثلث قائم الزاوية، أكبر من مربع أطول ضلع > ج2.



السؤال التاسع:

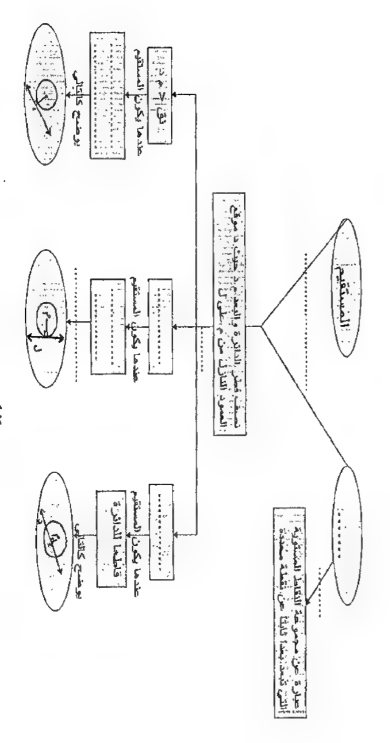
*كون خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التالية بحيث تربط المفاهيم بعضها ببعض بالعلاقات المناسبة:



السؤال العاشر:

أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقا بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

مماسا للدائرة، نقء م د، عندها يكون المستقيم، لا يقطع و لا يمس الدائرة، علاقتهما تتحدد من خلال، يوضح كالتالي، نقى م د، إذا كان، الدائرة، تعريفها,



السؤال الحادي عشر:

*كون خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التالية بحيث تربط المفاهيم بعضها ببعض بالعلاقات المناسبة:

الانعكاس

الإنسنجاب

تُحويَلُ هُنْدُسْي يِتَحَرِكَ قِيهُ الْشَكَلُ أَنَّ مِسْافَةً مَحِددة بِالْجَاهِ مَحْدِد دُونُ أَنْ مِسْافَةً مَحِددة بِالْجَاهِ مَحْدِد دُونُ أَنْ مَسْافَةً الشَّكُلُ مَا الشَّكُلُ مِنْ السَّكُلُ مَا السَّكُلُ مِنْ السَّكُلُ مَا السَّكُلُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّكُلُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّلِيْلُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّكُمُ مِنْ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِي السَّلِمُ السَّلُولُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السَلِمُ السَّلِمُ السَّلِمُ السِلْمُ السَّلِمُ السَلِمُ السَّل

عندي الدوران المناه

التكبير

تحویل هندسنی پتحدد نمرکز الدوران ویژوایا الدوران

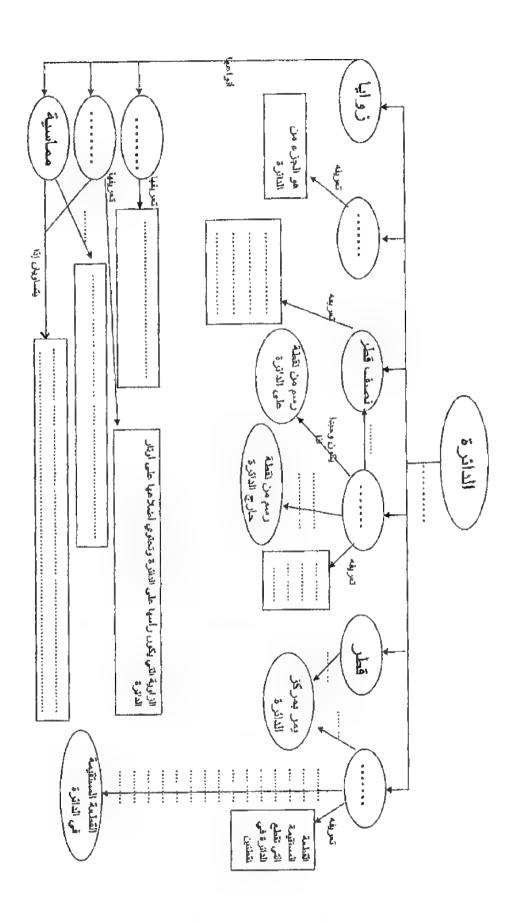
التحويلات الهندسنية

أيجاد موقع صورة نقطة (س،ص) بتكيير معامله ن، ومركزه نقطة الأصل وصرب كلا الاحداثين بالعدد ن

السؤال الثاني عشر:

أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقاً بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

الدائرة، مركزية، يعامد، يسممي، الزاوية التي يكون رأسها مركز الزاوية، القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى المحصورة بين مماس الدائرة والوتر المار بنقطة التماس، محيطية ، وتر، أطوله، مماس، تعريفها، رسم من نقطة على الزاوية المحيطية المرسومة على الوتر من جهته الأخرى عندما تكون محصورة بين مماس ووتر، عناصرها، الزاوية هوس، القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى أي نقطة فيها، يكون مماس إذا، المستقيم الذي يمس الدائرة في نقطة، منتصف أي وتر فيها يكون عموديا عليه.



السؤال الثالث عشر:

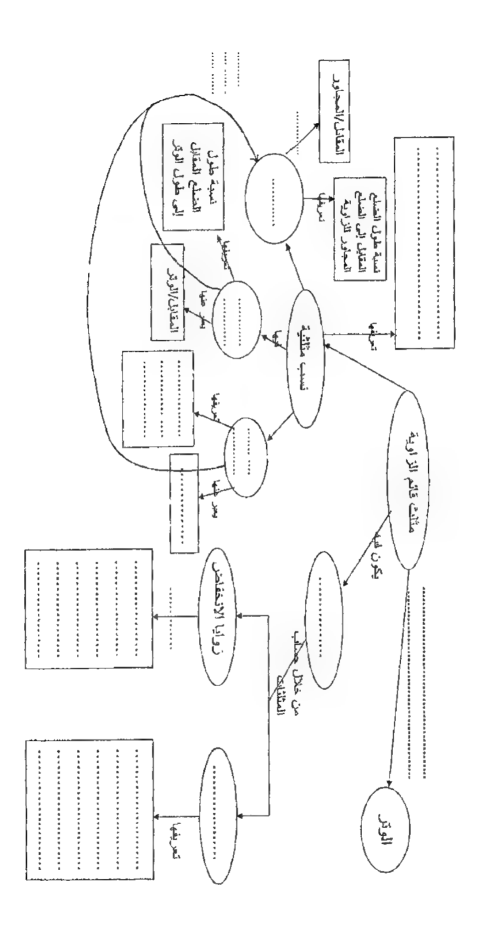
 اقرأ المفردات التالية جيدا، ثم افصل المفاهيم عن كلمات الربط، وكون منها جملا ذات معنى مع توضيحها بخريطة مفاهيم.

يكون حول ، الدوران ، منها، المحور السيني ، التكبير ، التحويلات الهندسية ، المحور ل ، الانعكاس ، نقطة ، دوران موجب، ايجاد موقع صورة نقطة (س،ص) بتكبير معامله ن ومركزه نقطة الأصل وضرب كلا الإحداثيين بالعدد ن ، تعريفه، تحويل هندسي يتحدد بمركز الدوران وبزاوية الدوران ، الانسحاب، صيغته ، أنواعه ، دوران سالب ، المحور الصادي، تحويل هندسي يتحرك فيه الشكل مسافة محددة باتجاه محدد دون أن تتغير قياسات الشكل، (س،ص)——— (س+ أ، ص + أن تتغير قياسات الشكل، (س،ص)——— (س+ أ، ص +

السؤال الرابع عشر:

أكمل خريطة المفاهيم الواردة لاحقاً بما يناسبها من المفاهيم وكلمات الربط التالية:

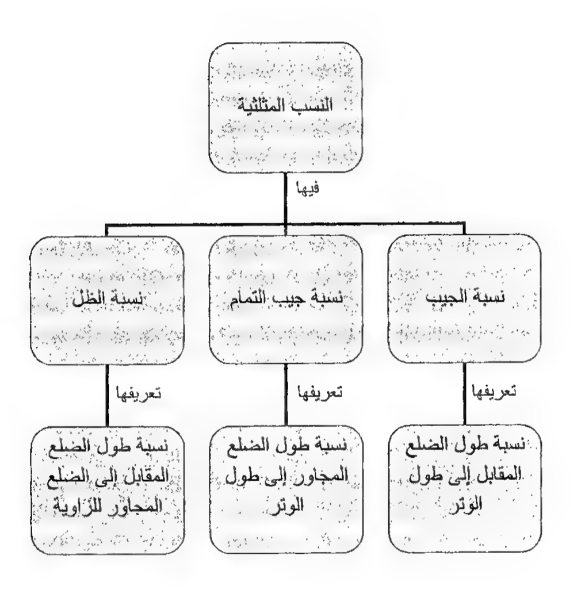
الوتر يساوي نصف الوتر، نسبة الظل، يعبر عنها، من خلالهما نحصل على، المجاور/ الوتر، حساب الزوايا، نسبة طول حيث تتشكل بخط أفقي وخط النظر إلى نقطة ما تقع أدنى خط الأفق، تعريفها، نسبة جيب التمام، إحدى زوايا حساب المثلثات نسبة الجيب، مجموع النسب بين كل ضلعين من أضلاع المثلث القائم الزاوية، زوايا الارتفاع، إحدى زوايا حساب المثلثات حيث تتشكل بخط أفقي وخط النظر إلى نقطة ما تقع فوق خط الأرتفاع، طول القطعة المستقيمة من رأس المثلث إلى منتصف الضلع المجاور إلى طول الوتر.



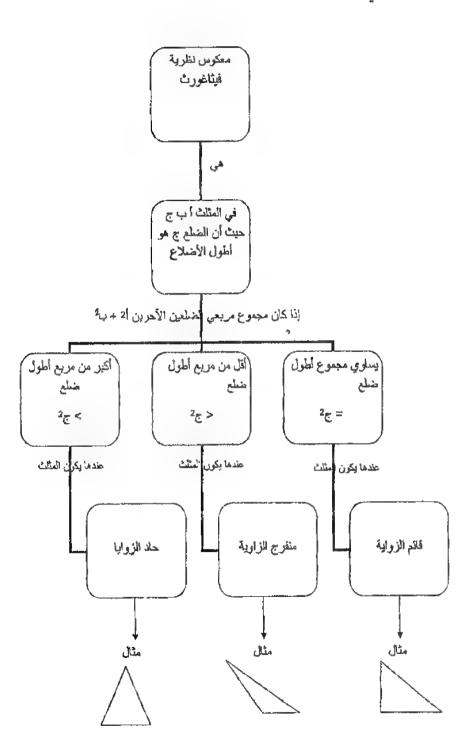
مالي (ز)

الإيمات المقتركة الإلاتبار

إجابة السؤال الأول:



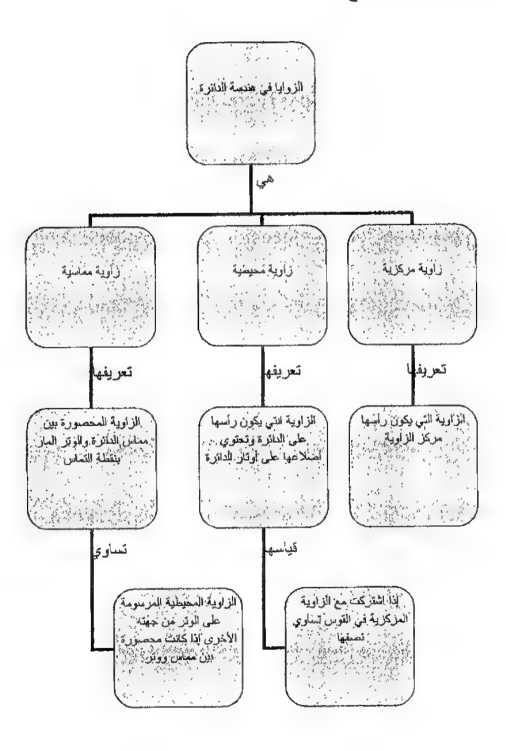
إجابة السؤال الثاني:



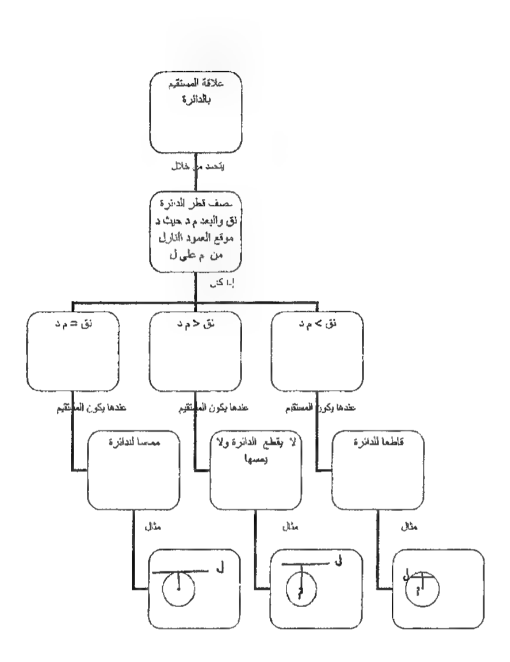
إجابة السؤال الثالث:

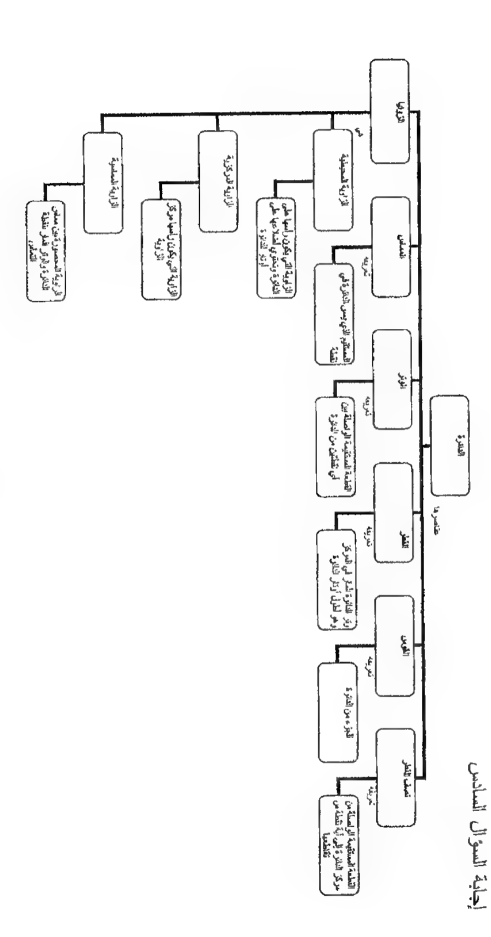
151

إجابة السؤال الرابع:

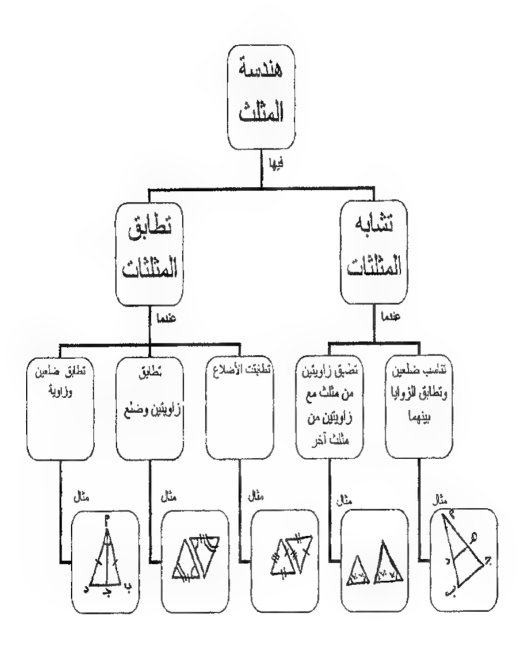


إجابة السؤال الخامس:





إجابة السؤال السابع:



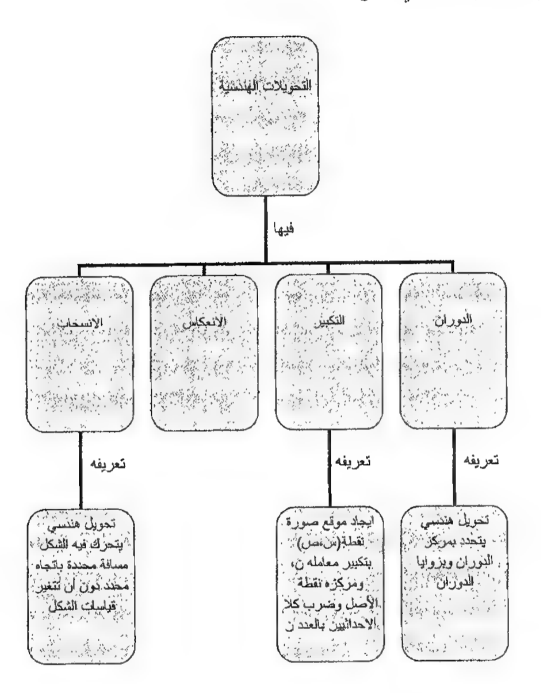
إجابة السؤال الثامن:

157

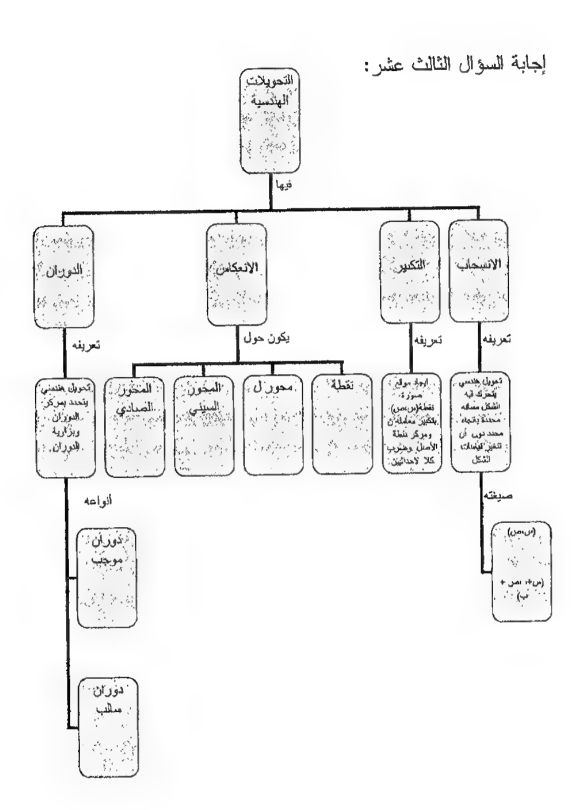
إجابة السؤال التاسع:

إجابة السؤال العاشر:

إجابة السؤال الحادي عشر:

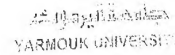


إجابة السؤال الثاني عشر:



من سنلا لها المقابل/المجاور الحشع المقابل إلى طول الوتر نسية طول من أحسلاع المثلث القائم الزاوية مجموع النسب بين كل صلعين نسية الظل نسبة طول الضلع المقابل إلى الضلع المجاور للزاوية T S Dark L المقابل/الوتر نسية The state الضلع المجاور إلى طول الوتر فسية طول [12] [12] مثلث قائم الزاوية المجاور /الوتر T. Le Co Mar زوابا الانخفاض هيث تتشكل بخط إلى تقطلة ما تقع أفقي وخط النظر حساب المثلثات أدنى خط الأفق إحدى زوايبا حساب الزوايا طول القطعة المستقيمة من رأس المثلث إلى منتصف الوتر يساوي تصف الوتر الم رقية من خلال مساب (Parity المتلقات حيث تتشكل تقع فوق خط الافق النظر إلى نقطة ما إحدى زوايا حساب بخط أفقى وخط زوايا الارتفاع الوتر المالية

إجابة السؤال الرابع عشر:





الرقوم: بدلا/ ۱۱۰۷/ کر الامرادي: الترادي: الترا

عسادة البيمث الطمي واللار اساك البطيا

لمن يهمه الأمر

تقوم الطالبة ناجيه بنت عبيد بن سالم الكعبي ورقمها الجامعي (٢٠٠٥٤،٣١٤٥) تخصص مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها بأعداد رسالة الماجستير بعنوان:

تقييم البنية المفاهمية في الرياضيات من خلال بناء خرانط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع في مناطنة عمان .

وتحتاج لهذه الغاية إلى جمع بيانات وتوزيع استبانه.

يرجى تسهيل مهمتها الأكاديمية.

ا عميد البحث العلمي والدر اسات العليا أبد فواز العبد الحق

جامعة اليرموك عمادة البحث العلمي والمرابعة العربية العلمي والدراسات العلميا

نسخة / عميد كلية التربية تسخة / مدير القبول والتسجيل تسخة / ملف الطالب . م ر /ش ط * ۲۰۰۷/٤/۱۲/۴

977-7-47:12

Elisa Cilling وزَارة النزيزة والنف اعيه

41. 101VB) (Eligo 13 MO316 (V/ & 10 Yours



الطيئرت والفائمة للزيتية والفعاجئة والفائمة وليالمنة ثمال دائرة الإشراف التربوي قسمالكدريب

من: مدير دائرة الإشراف التربوي إلى: الفاضلة/مديرة مدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي

المحترمة

الموضوع: تسهيل مهمة باحثة .

بناء على كتاب جامعة اليرموك رقم ٣٢٣١، بتاريخ ٢٠٠٧/٤/١٢م، والمتضمن تسهيل مهمة الباحثة / ناجية بنت عبيد بن سالم الكعبي ، والتي تقوم بإعداد دراسة تحت عنوان (تقييم البنية المفاهيمية في الرياضيات من خلال بناء خرائط المفاهيم لدى طالبات الصف التاسع في سلطنة عمان).

لذا نرجوالتكرم بتسهيل مهمتها في تطبيق أدوات دراستها على عينة من طالبات الصف التاسع بالمدرسة.

وتقبلوا وافر الاحترام



الملحق (ي) ((تغريغ نتائج الطالبات على إختبار خرائط المغاهيم))*

24,12	س در ک	ليزائريز	مزلتوم	س نظر	4.4	19.74	94/3	تزالس	الرئس	البارثين	234	فر(الر	300		
to the top the Co	6 444 Ser 20 300 201	the tending tender	م است دور سرا سرا	4m 21 25 Jan 21	14 Jan 30 W. Sel	but Son ling (son 10 to	atural bulle	12 2 2 2 2 2	Jan 100 Service	to be to be	10000	to the last too be	10 2 0 to 0	ماق السيل	460
2 1	5 2 4 3	3 1	1 5 5 5	1 2 2	5 4 5 5	1 1 5	1 2	5	1 5 1	4 3 3 3		1 1 1 1 3	5 5 5 3	3	1
3 4	2243	2 3	8 1 5 5	4 5 1	2 2 3 2	3 2	1 2	1 1	1 3 3	1111	1 1	1 1 6 5 3	5 2 5 3	1	1
3 1	5 3 3 4	4 5	2 9 5 5	4 5 5	3 4 4 4	3 3	4	4	1 3 3	2 2 5 4	1 1	1 1 5 5 3	\$ 5 \$ 2	-	3
2 1	1 2 2 3 2	3 2	5 1 5 4	1 1 1	2 3 5 5	3 2	1	3	1 5 3	1 2 2 2	2 2	1 1 1 5 3	2 2 2 2	1	1
1 2	1 5 5 5 4	4 (1	5 5 5 5	1 4 5	1 2 4 5	3 3	1	1	3 5 5	5 4 3 4	1 3	1 1 4 5 5	2 2 2 2	3	1
3 1	1 2 2 4 4	5 5	5 5 5 5	1 9 9	\$ 5 5 5	3 2	2	4	1 1 1	1 3 5 3	1 2	3 5 2 5 3	2 2 2 2	2	1
5 5	5 3 3 1	5 4	1 5 5 5	1 3 5	3 5 5 5	5 5	5	1	1 3 4	5 4 4 4	2 1	1 1 1 1 3	2222	- 6	?
1 1	1 1 1 1 1	1 1	2 4 8 4	1 1 5	5 6 5 5	3 2	1 2	1 2	1 5 1	1 1 3 2	1 1	1 3 5 5 3	5 5 5 2	1	Î
\$ 4	5 2 4 4	2 5	E # 5 5	4 5 5	2 2 5 2	3 1	1	1 5	1 2 5	1 3 3 3	1 2	2 3 5 5 3	5 5 6 5	1	1
5 5		4 1	£ 1 5 £	1 1 4	2 5 5 5	5 1	1 2	1 13	1 5 1	1 1 5 3	1 1	4 3 1 5 3	\$ 5 5 5	3	1
5 4		2 2	1 1 5 2		- 2 2 2	1 4	1	2	1 3 3	1111	11 2	2 5 1 4 4	1511	1	11
1 5 5		3 5	8 5 5 5		5 5 5 5	3 3	1 2	2	3 6 5	5 1 5 1	2 2	4 3 5 5 3	5 5 5 5	3	12
2 2	the second second	11 1	1 5 5 5	4 5 5	8 1 5 5	2 3	1 2	1	1 2 3	1 2 5 3	1 1	2 1 2 1 3	5 2 5 3	T	13
5 5	5 4 4 3	1 1	8 5 5 4	4 3 5	5 5 5 5	5 3	2	3	5 5	5 3 4 4	1 4	4 1 5 5 3	5 5 5 5	4	-
2 1	1111	1 7	5 1 5 4	1 3 5	1 2 4 5	5 1	3		1 2 3	3 2 3 1	1 1	1 1 5 5 3	2 7 7 2	2	6
3 1	2 2 3 3	1 1	5444	. 5 5	1555	1 3	1 1	3	1 5 3	E 3 4 6	1 3	4 5 5 5 3	1 1 5 1	3	-
3 1	1 2 3 1	1 1	5 4 4 8		1111	1 3	1 2	1 5		5 4 5 5	2 2	4 6 2 6 3	1252	1	0
1 1		1 1	1223	1 1 1	1151	11 11				2 1 2 2	1 1	11111	1111	1	E
5 4	3 3 4 5	5 1	5 5 5 5		1551	5 5	1 2	5	1 1 5	1354	3 3	4 5 1 5 5	1 2 2 3	4	8
1 1	1341	5 1	5 5 5 5	8 8 5	14 11	5 2	1 2	5	1 2 3	1 6 4 4	2 2	4 5 5 5 3	1 1 5 3	4	3
3 2	5 3 3 1	2 1	5 5 5 5	0 5 5	5 5 5 4	1 1	2	3		1 2 3 1	1 2	4 5 5 5 3	5 5 5 5	2	3
5 5	5 3 4 3	5 1	5 4 4 4	a 1 3	1 5 5 5	3 1	5	3		1551	3 5	4 5 4 5 5	5 5 5 1	4	2
5 4	\$ 4 5 5	3 5	5 5 5 5	4 5 5	1 5 5 1	5 1	5	3		5 5 5 5	5 5	4 5 5 5 3	£ 5 5 \$	- 4	3
2 2	3343	2 2	6481		1 2 2 2	2 2	2	1		5343	2 1	15551	5 5 5 5	2	N
5 5	5444	3 5	5 5 5 5	4 5 5		3 2	1	1		2336	3 3	1 5 2 5 3	\$ \$ 5 5	4	3
1 1	5 1 4 4	3 3	1 5 5 5			5 2	1	1		5341	5 1	1 5 5 5 3	5 2 5 5	2	3
1 1	6 1 1 1	3 1	5 6 1 1		1 5 5 5	3 1		1		5 6 5 4	7 1	1 4 3 1 3	1 2 5 2	3	3
1111	1111	1 1	5 1 3 1	4 2 1	111111			1 1		1162	1 1	1 5 1 5 1	6 1 5 1	1	3
1 1	11111	1 5	9 3 5 5	4 5 1	1355	1 2	1	1 2	3 2		1 1	1 2 1 1 1	1 2 3 2	2	3
1 1	2 2 2 2	\$ 5	5 5 5 5	1 5 1	5 5 5 5	5 1		1		5 4 5 1	5 1	2 5 5 9 3	1551	3	70
1 1	5 3 5 3	5 5	3 5 1 1	1 5 4	5 5 5 5	5 5	1 1	1 1	-	5 4 4 4		1 5 5 5 3	1515	1	7
1 2	3 3 2 2 3	2 17	3 5 1 1 1	- 14 4	115 4 3	1 141 15		1 1 1		14 15 15 4		-telefals	414 418	-	لسور

سهي الدائلية الذي يسبح الأستط يقيس لكون الأوا من مكانيات السبة الشاهيشة ودو العنفية والمطلبات اليهاسية الدين يدير بدين منها الأستان بايس الكون الشر من مكانيات السبة المقديسة ويود المهولة الرشاقة الذين يدير من بدين إلى الدائلية الدين الكلية القالمة من مكانيات البينة المطلبية و 10 ديدر 10 ديدر 10 ورادها الدين دائل من منهم الأسنان الكون الألمين من مكانيات البينة الطعيبية من الشهيدة المناسبة المدائلية المساورة المكانيات المناسبة ال

طعمات فيرعطينه وللشيمات ساير أأيوقها والامتقال وهاليه